Veröffentlichungen des Staatlichen Observatoriums Danzig.

Herausgegeben durch dessen Direktor H.Kcschmieder

Ergebnisse

der

## METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN

in Danzig
im Jahre 1932 - 3/4

ven

J.Staben



| Inhaltsverzeichnis                     |             |
|--|-------------|
|  | eite<br>III |
|  |             |
| Stationsbeschreibung                   | IV          |
| Abkürzungen                            | VI          |
| <u> Tabellen</u>                       |             |
| I. Terminbeobachtungen                 | 1           |
| Monatswerte                            | 27          |
| II. Registrierungen                    | 33          |
| Luftdruck                              | 34          |
| Lufttemperatur                         | 58          |
| Relative Feuchtigkeit                  | 83          |
| Windrichtung und Windgeschwindigkeit . | 106         |
| Niederschlag (April - Oktober)         | 130         |
| Sønnenscheindauer                      | 144         |
| Menatswerte                            | 157         |
| III. Sonstiges                         | 171         |
| Bedentemperaturen                      | 172         |



## Einleitung.

Die schwere Wirtschaftskrise und die hierdurch notwendig gewordenen Sparmaßnahmen wirkten sich auch im Haushalt des Observatoriums durch sehr merkliche Einschränkungen aus. An eine Drucklegung der Beobachtungs-Ergebnisse ist daher auch für die nächsten Jahre nicht zu denken. Um jedoch den zahlreichen Interessenten das Material zugänglich zu machen, wird die behelfsmäßige Form der Veröffentlichung beibehalten.

Die Beobachtungen und Registrierungen werden in dem bisherigen Umfange fortgeführt und ihre Auswertungen auf dem Laufenden gehalten.

Lage des Observatoriums.

Geographische Breite = 54°23.3' N

Länge =  $18^{\circ}36.9'$  0

Seehöhe= 12 m über N.N.

Die Höhe des Barometergefäßes über N.N. ist 17,65 m.

Die Lufttemperatur wird auf einem freien Platz in einer großen
"Englischen Hütte" gemessen. Die Hütte steht auf
vegetationsfreiem Sandboden.

Die Luftfeuchtigkeit wird mit Hilfe eines aspirierten Thermometers bestimmt.

Die Höhe der Quecksilbergefäße der Thermometer über dem Erdboden beträgt 2 m.

In der Hütte sind ferner die Extremthermometer und ein Thermohygregraph nach Fuess aufgestellt.

Das Windmeßgerät steht auf dem 33 m hohen Turm, der eine Plattform von 7,4 x 7,4 mit Brüstung trägt.

Ein Böenschreiber nach Steffens-Hedde steht in der W-Ecke - Staurohr 5 m oberhalb der Brüstung -, ein Schalenkreuzanemograph mit Kontakt nach 500 m Windweg an der N-Ecke des Turmes.

Auf der Turmbrüstung sind ferner ein Sonnenscheinautograph Campbell-Stokes und ein zweiter Stade-Becker aufgestellt.

Die Erdbodentemperaturen werden in Sandboden, dessen Oberfläche vegetationsfrei gehalten wird, gemessen.

Die Terminbeobachtungen werden zu mitteleuropäischer Zeit angestellt.

Der Luftdruck ist auf O<sup>O</sup>C und Normalschwere reduziert.

Das Tagesmittel der Temperatur ist für Mai - August berechnet nach der Formel:

1/4 (8a + 8p + Max. + Min.)

für die übrigen Monate nach der Formel:

$$1/2 \left( \frac{8a + 8p}{2} + \frac{8a + 2p + 8p}{3} \right)$$

Die stündlichen Ablesungen des Thermohygrographen werden an die Terminbeobachtungen der Quecksilberinstrumente angeschlossen und ihre Korrektionen linear auf die Zwischenzeiten verteilt.

Die stündlichen Werte des Luftdruckes sind von einem Wagebarographen Sprung-Fuess aufgezeichnet; Kerrektionen wurden nicht angebracht. Das Instrument steht im Uhrenraum des Observatoriums. Die Seehöhe beträgt 11 m.

Die Windstärke ist angegeben nach Beaufort-Skala 0 - 12.

Die Windgeschwindigkeiten des Anemegraphen nach m/s.

Die Auszählung der besenderen Tage - heitere, trübe, Frost-,

Eis- und Sommertage - erfolgt nach der Instruktion des Preußischen Meteorologischen Institutes.

-,-,-,-,-

## Abkürzungen:

| Regen            | Dunst         |
|------------------|---------------|
| Schnee *         | Sonnenhof     |
| Schneegestöber   | Sonnenring    |
| Eisnadeln        | Mondhof E     |
| Hagel 🗥          | Mondring      |
| Graupel △        | Vormittage V  |
| Tau              | Nachmittags N |
| Reif 🔟           | Abends A      |
| Nebel            | Nachts        |
| Stürmischer Wind | TagsüberTgs   |
| Gewitter         | zeitweiseztw  |
| Denner           | anhaltendanh  |
| Wetterleuchten   | einzelneeinz  |
| Schneedecke      | SchauerSch    |
|                  |               |

Die Stärke der Phänomene ist durch Hinzufügen der Ziffern O=schwach, l=mässig und 2=stark bezeichnet. Die um 8 Uhr angegebene Niederschlagsmenge ist diejenige der vorhergegangenen 24 Stunden.

I. Terminbeobachtungen.

|                       |                 |  |   |   | ا وساد أ |
|-----------------------|-----------------|--|---|---|----------|
| kei t                 | 20h             | \$2007827888<br>\$207979470                          | 8808888884<br>20000000000000000000000000000   | 2000000000000000000000000000000000000   | (a)      |
| chtigk<br>in %        | 14h             | 27.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0             | <u> </u>  | 8889857778957<br>870487778897   | 8        |
| Fenc                  | 8h              | 9 L & & Q C C & & & & & & & & & & & & & & &          |   | 00000000000000000000000000000000000000  | 85       |
| УK                    | 20 <sup>h</sup> | 00014-00-1   | 01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-0  | 00000000000000000000000000000000000000  | 4.4      |
| pfdruck<br>in mm      | 14h             | <ul><li>るるのではいる4を</li><li>のるのででした0の</li></ul>        | スペールライン 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | νωνν44444<br>ντουνουττώσω   | 4 7.     |
| Dami                  | 8h              | ろろろろろり 44万 らしの 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  | WW4W4W44WWW<br>W4+OWWLOW-O  | 4.3      |
|                       | Max             | 0-w-m00mwn<br>                                       | 000-440 maa   | 00W4WNNN00W<br>C40WW000-804   | 4.1      |
| tur                   | Min.            | 0724444004<br>24-4008000                             | W00W00-W-0000   | wwodo   | 7.0-     |
| tempera<br>in c       | 20 <sup>h</sup> | 0-1400000000000000000000000000000000000              | 0400ww40<br>4004w0-40c  | 0-000-m-0m0<br>m000-0-000-  | 1.4      |
| Luft                  | 14h             | 11-004r00000<br>-4000r0r00                           | 0-0W04-4F-  | 2-444744004<br>84774404700  | 2.4      |
|                       | ч8              | 0.004-0.00-0<br>0.004-0.0000                         | 11-104-wwo<br>800400404   | 000000000<br>0000000000000000000000000000   |          |
| 저 +                   | 20 <sup>h</sup> | 40000000000000000000000000000000000000               | 0 × 4 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 ×   | 2408877777777777777777777777777777777777  |          |
| Luftdruck<br>700 mm + | 14h             | 40000040400<br>40000000000000<br>00000000000         | 8.7.8.8.2.9.5.5.6.7.6.6.9.8.8.2.8.8.2.9.2.5.6.7.8.8.2.9.2.9.2.9.3.9.3.9.3.9.3.9.3.9.3.9.3.9 | 127784778477<br>1278477847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847<br>127847  | 65.8     |
|                       | 8h              | 00000000000000000000000000000000000000               | 041764774<br>641748674<br>64174867  | 25822277<br>258222<br>258222<br>25822<br>25822<br>25822<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582<br>2582 | 5        |
| A                     |                 | -0.W4W0,C0000  | 0. W 4 W 0 V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 2222222222<br>222222222222222222222222222   | 11       |

Januar 1952.

| Nieder-schlag       | Bemerkungen     | 0.5 10 * 18 * ztw; 20 © 13 u 18 * ztw; 20 © 7 * 0.0 7 * 0.1 8 * 13 © ; N © ztw 0.5 19 © ; 20 © ztw 0.5 19 © ; 20 © ztw 1.3 Nts u V © ztw; Tgs u A # 19 © ztw 0.3 14 \( \Lambda \); N \( \text{ ztw}; 18 \( \Lambda \) 0.1 10-1 \( \text{ = 0.1 } \)  | - 7 u 20 ∞ .<br>807; Fgstarinh; 190c; 2000 .<br>806; Tgstaring; 20 d<br>1.3 806; 1407; Tgs="; N© ztw, 1800 u Ø .<br>0.6 Nts Ø; 180 ztw .<br>0.1 800; Voo anh; 210° .<br>0.3 800; 120° .<br>0.4 800; 120° . | - 800;1400;1900'<br>- 800;1400';N00u@'<br>- 700' Noou@'<br>- Nts,8 u Tgs/<br>- Nts@2tw;8 u Tgs/<br>- 10-11*' | S 5.2 |
|---------------------|-----------------|--|--|--|-------|
| d Stärke            | 20 <sup>h</sup> | Still SW 4 WSW 5 WSW 5 WSW 5 WSW 5 SSW 5 S | SSS W SS S   | SSSO SSSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS   |       |
| tung und 0 - 12     | 14h             | SSW NNNN SSW WSW WSW WSW SSW SSW SSW SSW   | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00   |  | 3.5   |
| Windrich            | 8 <sup>h</sup>  | SSSW WSSSW SSW WSSW WSSW WSSW WSSW WSS   | SSO 4<br>Still<br>SSW 2<br>SW 3<br>SC 1111<br>SSO 3<br>SSO 3<br>SSO 3  | Still SW 2 SSW 1 SSW 1 SSW 1 WNW 3 SSW 1 WSW 7 STILL WNW 7 WNW 7 WNW 7 WNW 7 WNW 7                           | 2.8   |
|                     | 20 <sup>h</sup> | 0000004000   | 4000040000   | 00000000000  | 6.2   |
| Bewölkung<br>0 - 10 | 14h             | -8n4004800   | ®1-0000000   | 000000000000000000000000000000000000000  | 6.8   |
| P                   | q8              | L2040LL201   | WU00044800   | 00000004004  | 7.1   |
| A                   |                 | - un 4 mo r. o. o. o.  | - 0. 0. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.  |  | M     |

| rei t                 | 20h              | 977779<br>977779<br>977779   | 27.000000000000000000000000000000000000  | 025<br>025<br>025<br>025<br>025<br>035<br>035<br>035<br>035<br>035<br>035<br>035<br>035<br>035<br>03 |        |
|-----------------------|------------------|--|--|--|--------|
| Feuchtigk in %        | 14h              | 00000000000000<br>0000000000000000000000   | 187<br>187<br>187<br>187<br>175<br>175<br>175  |  | 72     |
| Feuc                  | 8h               | 90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>9      | 00000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000   | 82     |
| )k                    | 20 <sup>h</sup>  | 00 € 60 € 60 € 60 € 60 € 60 € 60 € 60 €  | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   | -000-000-  | •      |
| Dampfdruck<br>in mm   | 14h              | 00000000000000000000000000000000000000   | 400-00000004   | 14000m-0m  |        |
| Dami                  | 8h               | 20000  | -www.qwwww<br>www.qorounco   |  | 3.2    |
|                       | Max              | 14-12001-WL  | 0000-04000   |  | 1.6    |
| tur                   | Min              | 00100000000  | 24222111114<br>2402211111111111111111111111  | 2-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-   | 11 2   |
| ttempera              | д <sup>0</sup> г | 4-0-WU-W®U<br>464W@WQW   | 04-4004-44<br>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   | 2001-4000-01   | -1.8   |
| <br>Luft              | 14h              | 4-0000-000<br>   | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   |  | -0.5   |
|                       | ц8               | 400-440-00   | 402-400000   | 440-404-6  |        |
| 처+                    | 20 <sup>h</sup>  | 787.887.79<br>7.88.77.79<br>7.9.9.7.9.79<br>7.9.9.6.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9. | 61.066<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166<br>6.166 | 27.75.66.75<br>27.75.66.75<br>27.86.20.00  | 11 • 1 |
| Luftdruck<br>700 mm + | 14 <sup>h</sup>  | 4000004000<br>0400004000   | 0000001100<br>0010001100<br>110010400  | 04-m0040m  | 11 • 1 |
| II.                   | 48<br>48         | 20024010<br>20024010<br>20024010<br>20024010   | 50000000000000000000000000000000000000   | 000000-0n  | 65.0   |
| A                     |                  | 1 - NW 4 NO L & 60   | -0W4W0F0000  | 200000000000000000000000000000000000000  |        |

|       | ļ  |
|-------|--|
| CU    | i  |
| M     | l  |
| 9     | l  |
| -     | ł  |
| bruar | the state of the s |
| 0     | Į  |
| F     | 1  |

|                       |                 | - Marie and tondend o who                         | 5   | 9*:   |
|-----------------------|-----------------|---|---|-------|
| Nieder-<br>schlag     |                 |   | 0000                                      | \$ 25 |
| Stärke                | 20 <sup>h</sup> | NW SW SSW SSW SW SW SW SW SW SW SW SW SW          | SSW 3<br>Still<br>NNO 4<br>NNO 2<br>Still | 3.0   |
| ung und               | 14h             |   |   | 3.5   |
| Windrichtung<br>0     | 8h              | I HIGH VILL VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII     |   | 3.2   |
| Bewölkung W<br>0 - 10 | 20h             | 000000000 ra0400000 000                           | 50000                                     | 6.2   |
|                       | 4 h             | 5001-0000- 501-000-100 N-5                        | 0-0004                                    | 6.9   |
| Ber                   | 8h              | 50.400.40000 00000000000 00r                      | 22002                                     | 7.9   |
| Д                     |                 | - 0, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, | 222228                                    |       |

| N   | 1 |
|-----|---|
| M   | l |
| 9   | Į |
| -   | I |
|     | į |
| N   | ŀ |
| 7   |   |
| :02 | ì |
| -   | ı |
| 3   |   |

| Keit                  | 20h             | 888888707<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000   | 7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00  | 00800 0 C C 0000 C C C 0000 C  | 81    |
|-----------------------|-----------------|---|---|--|-------|
| chtigk<br>in %        | 14h             | 00000000000000000000000000000000000000  | 460900 C C C C C C C C C C C C C C C C C C  | 2867JA866JA66  |       |
| Feuc                  | sh<br>de        |   | 87880877887<br>4877847780   | 877789<br>67789<br>67789<br>6778<br>6778<br>6788<br>6788<br>6  | 83    |
| Ä                     | 20h             | 4000mmmm00<br>01000110004   | w444www<br>w4-4   |  | 3.6   |
| pfdruck<br>in mm      | 14h             | 4000000000<br>000000000000000000000000000   | 0 m m 4 r m m 0 m m   |  | 3.5   |
| Dami                  | 8 h             | 00000000000000000000000000000000000000  | 00w4004w0   | wwwww4444<br>wwwwcv-∞w∞∞   | 3.3   |
|                       | Max             | 4010000019  | 00044mm00m<br>000-mrm00m  | wow400   | 1 • 1 |
| tur                   | Min.            | 0.000.4.00<br>0.000.4.00  | 11<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1   | www.u-1,1,1,000<br>0∞4000400⊬∞   | -4.4  |
| tempera<br>in Co      | 20 <sup>h</sup> | 0 k k 4 0 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1   | 27-10-W-0-0<br>740 N L V M 40 L   |  | 6.0-  |
| Lufttem<br>in (       | 14 h            | 011111044   | 00000000000000000000000000000000000000  |  | 1.2   |
|                       | 8h              | 0 m m 0 m 0 4 1 m | 8801-01-01-05<br>5007-06-04-04-0  | 0110100000<br>04500000000000000000000000000  |       |
| Luftdruck<br>700 mm + | 20 h            | CO 40 CO 44 CC CO  | 0.000 | 080644<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067<br>08067 | 0     |
|                       | 14h             | 27-70000004440<br>27-7007-04-04-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0   | 40407-101-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-   | 66666666<br>66666666666666666666666666666  | 0     |
|                       | 8 <sup>h</sup>  | 07750547<br>0775050547<br>077505050505  | 20000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000   | -     |
| A                     |                 | -444666000  | - 0. W 4 W 0 C W 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 10000000000000000000000000000000000000   | M     |

| CV | l                                |
|----|----------------------------------|
| 3  | l                                |
| 9  | 40                               |
| 1- | l                                |
| N  |                                  |
| 3: | I                                |
| M  | or other Designation of the last |

| Nieder-<br>schlag<br>in mm Bemerkungen |                 | 0.0 7*,8*ukl5 cm 0.0 80; voo"  800; 1400; 1900² 800; 1400° 0.0 800; N anh; 19 * 0.0 800; N an | 0.1 80° u = 12 cm; N*ztw; 20 = 10 cm<br>0.0 8 = 10 cm; 20 = 6 cm<br>0.1 7*, 8 = 6 cm<br>0.0 8*, 120°; N© ztw<br>2.1 Nts*; N = 1.9 %<br>1.1 Nts*ztw<br>204<br>0.2 Nts*; 11*'-2   | 2.9 Nts*;8≈4,5 cm 2.9 Nts*;8≈4,5 cm 0.9 7*;14*u∞;N u A*u∞ 0.3 Nts*ztw 0.3 Nts*ztw 0.7 Nts*ztw 0.7 Nts u 7*u∞;N∞;20∞² 8 u 20∞; 8 u 20∞; | 17.6    |
|--|-----------------|--|---|--|---------|
| Stärke                                 | 20 <sup>h</sup> | 0 1<br>80 3<br>0 0 3<br>0 0 3<br>80 3<br>80 3<br>0 0 50 1<br>0 0 0 0  | SSW SSW SW  | SSW 1 Still WNW 3 NNW 3 SSW 1 SSO 2 SSO 3 SSO 3 SSO 3 SSO 3  | ν 4 × Σ |
| Bewölkung Windrichtung und 0 - 10      | 14h             | SSO  | SWW 3<br>WWW 3<br>SWW 3 |  | 3.1     |
|  | 8h              | Still<br>SSO 2<br>SSO 2<br>SSO 1<br>SSO 1<br>SSO 1<br>SSO 1<br>NNW 5   | SW SW 3<br>SW 3<br>SSW 3<br>Still<br>Still<br>SSW 3<br>SW 3<br>SW 3   | NW ONO SW 1 SW 1 SW 2 SW 2 SW 2 SW 2 SW 2 SW 2   | 2.4     |
|  | 20h             | 0000000004   | 02-60-024-  | @woro000000  | 5.1     |
|  | 14h             | 5-000m000r   | 00-0n04rrr  | @w00@0r0rra  | 9.9     |
| Be                                     | 8 <sub>h</sub>  | 5000ww050w   | WW00000   | 00000000000  | 9.9     |
| А                                      |                 | - 0 m 4 m 0 - 80 0 0   | -0.24.20.000<br>-0.200  | 20000000000000000000000000000000000000   |         |

| 1 12                  |                 |  | ~ 10 01 <del>1</del>   | VN−0400044  | 101  |
|-----------------------|-----------------|--|--|---|------|
| gkeit                 | 20h             | 20004200000000000000000000000000000000                               | -0000000000000000000000000000000000000   | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0   |      |
| hti<br>in             | 14h             | 00000000000000000000000000000000000000                               | 4000000CF04<br>C4CC40000C0   | 44W01-44W40<br>-208-22-20-20  |      |
| Feuc                  | <b>ч</b> 8      | \$200<br>\$200<br>\$200<br>\$200<br>\$200<br>\$200<br>\$200<br>\$200 | <ul><li>−∞∞∞∞∞</li><li>−∞∞∞∞</li><li>−∞∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><li>−∞</li><l< td=""><td></td><td>79</td></l<></ul> |   | 79   |
| 3k                    | 20 <sup>h</sup> | 01111111111111111111111111111111111111                               |  | 000004-000<br>000000-004  |      |
| pfaruck<br>in mm      | 14h             | 0144040040   | 004000444μ<br>ω-∞ωου4  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 5.6  |
| Dam                   | ರ್              | ででですする444  | 0000<br>0000   |   | 5.6  |
|                       | Max             | 4W&L&LO@AO<br>8400LLO4A4   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 26997-425-  | 11.6 |
| tur                   | Min.            | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                               | - w@000ma6-  | 001-1-12-14-00<br>004077-4-00   | 2.9  |
| ttempera              | 20h             | 8870570 4V0<br>8970570 4V0   | & W 4 0 4 W 0 0 U - U 0 0 U 0 U 0 0 U 0 U 0 U 0 U 0  | 00000000000000000000000000000000000000  | 6.4  |
| Luft                  | 14 h            | 2-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-                             | で 4 1 4 4 4 4 4 4 7 8 8 8 1 9 1 7 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 20000004000<br>- 2000004000   | 0    |
|                       | 8 n             | 0 w 0 w 0 w c w 0 w 0 w 0 w 0 w 0 w 0 w                              | 000W440WWW<br>0084-01-01-1   | <ul><li>νω − νω − νω − νω</li><li>νω ο νω ο</li></ul> |      |
| <b>X</b> +            | 20h             | 400.1.44<br>400.1.44<br>400.1.67<br>400.1.67                         | 40000000000000000000000000000000000000   | \$2000000000000000000000000000000000000   | 5    |
| Luftdruck<br>700 mm + | 14.7            | 84444444<br>8729087444<br>812908744<br>81290874                      | 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 20000000000000000000000000000000000000  | 4    |
| Ī                     | ದ್ದ             | 0.4420.44640<br>0.001-0.044<br>0.001-0.044                           | 87.07.08.07.08<br>87.07.08.07.08<br>88.47.01.01.W.   | 600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600                                | 4    |
| А                     |                 | -un4mor 200  | -444407800<br>-44467800  | 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200  | 1    |

| 32   |
|------|
| Oi   |
| _    |
| 1    |
| 1500 |
| -    |
|      |
| 711  |
| 22.  |
| V.   |
| -1   |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |

|                     |                   | 20 %   |  |   |       |
|---------------------|-------------------|--|--|---|-------|
| Веще Руп вел        |                   | Nts@; 8 u 20 Co. 8 Ou.; 18 co. 7 u 20 co. 7 u 19 co. 20 co. 8 u 19 co. 20 co. 7 u 19 co. 20 co. 8 u 30; 140; 16 co. 8 u 30; 140; 16 co. 8 u 30; 10 co. 8 u | 14 0 188 0 1 3 0 Nts@ztw:300;200;210 anh   | 15   3   0   18   0   19   0   15   2   14   0   19   0   15   0   15   0   0   0   0   0   0   0   0   0 |       |
| Nieder-<br>schlag   |                   | wot 00wt0  | 000-00   | 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 8 35. |
| 02                  | 20 <sup>h</sup>   | 00000000000000000000000000000000000000   | SSW<br>SW<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN  | SS  | 2.4   |
| ung und             | 14h               | 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24  | WS W   | \$                              | 3.7   |
| Windrichtung<br>0 - | ap<br>p           | Still<br>SSW 3<br>SSO 3<br>SSO 3<br>SSO 3<br>SSO 3<br>SSW 5<br>SSW 5<br>SSO 3  | Still<br>SSO 3<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>STILLIA<br>ST | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S   | 2.5   |
| 7000                | 20 <mark>h</mark> | 0664000440   | -L0000404L   | 24nnon0-00  | 5.6   |
| Bewölkung<br>0 - 10 | 14h               | 42041-001-01   | 00 - 000 ann-  | r9000000000   | 6.1   |
| Ве                  | 00                | 0000000000   | w0w200www  | L0:004WL01-L  | 6.2   |
| А                   |                   | - ww4w0rm000   | - 0 m 4 m 6 m 9 0 0  | 20000000000000000000000000000000000000  | N N   |

| N | ŝ   |
|---|-----|
| M | ì   |
| 9 | I   |
| - | 1   |
| - | A Y |
| - | ì   |
| - | l   |
|   | •   |

| 1 4                   | 20 h            | $\begin{array}{c} \infty \infty \ 0 \ C \ 0 \ C \ C \ C \ C \ C \ C \ C$ | 20500000000000000000000000000000000000  | - 1000000000000000000000000000000000000                            |       |
|-----------------------|-----------------|--|---|--|-------|
| Peuchtigk             | 14h             | -0w0w40-ywv  | 200027800244<br>20174447  | 00000000000000000000000000000000000000                             | 7.1   |
| Feuc                  | 3h              | 927799799<br>927799<br>9279999999  | 87778878<br>7798064877  | 757<br>767<br>767<br>767<br>767<br>767<br>767<br>767<br>767<br>767 |       |
| 3k                    | 20h             | 000000000000000000000000000000000000000                                  | で し   |  | 9.2   |
| Dampfdruck<br>in mm   | 14h             | 00000 C W C W C W C W C W C W C W C W C                                  |   | 44401-02020<br>44401-02020   | 0     |
| Deam                  | 8h              | 04-40004000  | م م د < | 25.000000000000000000000000000000000000                            |       |
|                       | Max             | 20040000000<br>00400-04004   |   | 0%00-000440  | 1 0 1 |
| tur                   | Min.            | 200-2000204<br>000-204220  | 4441001200<br>-8100000101   |  | •     |
| tempera<br>in C       | 20 <sup>h</sup> | 0000000440<br>0-2-1-000-40   | -α ινα ο να ινα ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο   | 004040000000<br>004040000000                                       | 12.5  |
| Luft                  | 14h             | 000017417770<br>0-00000000000000000000000000000000                       | 22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.   | 0011100111<br>0001080000000000000000000000                         | 12    |
|                       | 8h              | 777-04 NC 04 NC 07 C 08 N N 4 4 4 N                                      | 0114W4041<br>7400-11740   | anon44mnoun  |       |
| 시 보<br>+              | 20h             | 09500000000000000000000000000000000000                                   | 20000000000000000000000000000000000000  | 50000000000000000000000000000000000000                             | 9     |
| Luftdruck<br>700 mm + | 14h             | 1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>100              | 4:000000000000000000000000000000000000  | 7.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.                          | 6.    |
| L                     | 8h              | 0.0000477.000  | 7.000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000                             | 1:1   |
| A                     |                 | -02410000000   | - 0 w 4 r r r r 8 0 0   | 12004420000<br>1004420000000000000000000000                        | M     |

| 2   | ı |
|-----|---|
| 3   | ļ |
| 9   | l |
| -   | ۱ |
| -   | l |
| CCI | I |
| 2   | Į |

| Nieder-<br>schlag<br>in mm |                 | - 7 co v z tw. 176; 200° : 2000° : 2000° : 2000° : 7 = 1400° inh; No z tw; : 9   Zu o   ; 2000° inh   10.1 N v s o   : 130° : 100° : No z tw; 200° anh   0.0 7 = : 8000° : 100° : No z tw; 200° anh   26.8 Nts@z tw; 8 u i 30° : 180° inh  | 6.6 Nts@;8@" 1.1 7 u 19 co. 1.1 7 u 20 co. 0.0 8 u 20 co. 1.1 7 u 20 co. 1.2 7 co.;16[\$\forall u \text{0}; 16-17 \text{0}; 20 \cdots 1.2 \text{0}; 20 co.; 21 \left\( \forall \text{1} \text{2} \text{0} | 0.1 20 00.<br>12 \$\tilde{\alpha}\); 18-20 \$\tilde{\alpha}\), \$\tilde{\alpha}\) u \$\infty\$; 10 \$\infty\$; 20 \$\infty\$; 20 \$\infty\$; 20 \$\infty\$; 21 \$\infty\$; 700; 175; 21 \$\infty\$; 20 \$\infty\$; 20 \$\infty\$; 21 \$\infty\$; 0.0 \$\tilde{\alpha}\); \$\ | 128.3 |
|----------------------------|-----------------|--|--|--|-------|
| Stärke                     | 20 <sup>h</sup> | SSO S STILL S WW S S WWW S WW S | SW 2<br>0SO 1<br>S 2<br>SSO 3<br>NNW 1<br>Still<br>W 3<br>SW 2<br>SW 2   | Still WSW 2 OSO 2 NNW 1 SO 2 WSW 4 NO 1 NO 3 SO 3  | 2.0   |
| tung und<br>0 – 12         | 14 h            | NNW NNO SWE SON NNO SWE SON NNO SWE SON NNO SWE  | SSO SSO SSO NNW NNW 22  | ONNN<br>ONS<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON  |       |
| Windrichtung<br>0 -        | 84              | Still Still SW 5 N S N S N S N S N S N N S N N N N S N N N N N S N N N N S N N N N S N   | Stills Still | SW 4<br>Still<br>W 4<br>O 1<br>SS 0<br>SS 4<br>ONO 4<br>SW 3<br>ONO 2<br>ONO 2   | 2.5   |
|                            | 20 h            | 42000000000  | -000WU480W   | 90400927797  | 7.1   |
| ewölkung<br>0 - 10         | 14h             | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   | L000004040   | 990000000000000000000000000000000000000  | 7.9   |
| Ä                          | 8h              | r  | 0000004-04   | 00000000000000000000000000000000000000   | 7.0   |
| А                          |                 | -04400-0000  | - 0 W 4 W 0 L 0 0 0 0  |  |       |

| rej t                 | 20h             | あるのでにあるように   | <u> </u>  | 9000000000000000000000000000000000000   | 11   |
|-----------------------|-----------------|--|---|---|------|
| htigk<br>in %         | 14 <sup>h</sup> | 0/4W4470470470<br>0/000040000470                                   | 4481-01-000<br>41000-1000000  | できるのではなるできた。  | 62   |
| Tenc                  | 8 <sub>h</sub>  | 45466688644<br>4646688644  | 0434774699  | \$0.00% L 00.00 | 72   |
| ck                    | 20h             | 01000000000000000000000000000000000000                             | 00000r-07000<br>10400000000   | 00000000000000000000000000000000000000  | 0.6  |
| משו                   | 14 <sup>h</sup> | 000000000000000000000000000000000000000                            | 422000000000000000000000000000000000000                                 | 00000000000000000000000000000000000000  | 1 0  |
| Dampf                 | <b>4</b> 8 P    | 08877979   | 8894856558<br>969749469   | 200000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |      |
|                       | Max.            | 242114444<br>242244444<br>8445446<br>8445446<br>8445446            | まるののもできますようはなっている。  | 0244m00000m00   | 100  |
| tur                   | Min.            | 00000000000000000000000000000000000000                             | 889449569<br>0088095494   | 100040 444<br>100040 444<br>100040 4044   | 9    |
| tempera               | 20 <sup>h</sup> | 041111111<br>07170111111<br>0700111111                             | 21111111111111111111111111111111111111                                  | 00044WL@20  | 13.4 |
| Luft                  | 14h             | 200000 40050   | 789074001111<br>780044001471  | 221<br>221<br>221<br>222<br>232<br>242<br>252<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>25   | 16.6 |
|                       | 8 <sup>b</sup>  | 4248888950   | 251<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>1 | 4182476080  | 1 4  |
| <u> </u>              | 20 <sup>h</sup> | 250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250 | 00000000000000000000000000000000000000                                  | 82000000000000000000000000000000000000  | 59.3 |
| Luftdruck<br>700 mm + | 14h             | 1 6 0 5 1 4 0 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5                  | 66666666666666666666666666666666666666                                  | 87.88.7.89.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.   | 10   |
| Lu.                   | 4xx             | 12000000000000000000000000000000000000                             | DI-4444011-10   | 27.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00   |      |
| A                     |                 | 10 0 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                            | HANADAL® 50<br>HANADAL® 50  | 1222222222<br>12224222222<br>1222422222222222   |      |

Juni 1932.

| 2   |  |
|-----|--|
| M   |  |
| 9   |  |
| 의   |  |
|     |  |
|     |  |
| Ħ   |  |
| 2   |  |
| اد  |  |
| - 1 |  |

| Remerkingen           |                 | 1400<br>180°<br>9,13 u.140°; 210°<br>2000°  | 700<br>140; Egs = 0-1<br>Nts 202 2tw; 120 anh; 12-135, 0 uw; N.<br>170<br>230-1 | Nts 3; V u 14 2tw - 1 N u A Nts 3; V u 14 2tw - 1 N u A Nts 3; S, Tgs u A Qu co.  Nts 3; S anh; V u co.  11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |        |
|-----------------------|-----------------|---|---|---|--------|
| Nieder-<br>schlag     |                 | D.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0  | 111111111111111111111111111111111111111   |   | s 62.0 |
| Stärke                | - чог           | NNW 44 NO 12 NO 22 NW 32 NN 32 Stille WSW 4 W 12 SO 22                                  | Stille SO 2 NNW 3 NA 4 NNW 5 NO 2 SW 2 SW 2 Stille Stille                       | NW 2<br>NW 2<br>NW 3<br>NW 3<br>SSC 2<br>Stille<br>Stille   | 5 2.1  |
| tung und<br>0 - 12    | 14h             | N N SW W SW W SW W SW W SW W W W W W W W  | NNO ON SSO ON SO ON SO ON                   | 25 NO 25 NNW 25 NNW 25 NNW 25 NNW 25 NNW 27 | .9     |
| Windrichtung          | 8 <sup>h</sup>  | NO NO SW W SW W SW W SW W SW W W SW W W SW W W SW | SO SO NO                                    | SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N  | 8      |
| 1000                  | 20 <sup>h</sup> | 24240m010000  | a Haaonroger  | F00040000W  | 2 4.   |
| Bewöllning,<br>0 - 10 | 14h             | 3000  | ろよろろしのののりつ  | L002L004W0  | 9      |
| Ве                    | 8h              | LOHENEWISED   | 00WW/01000200W  | MN249000N   | 5.3    |
| A                     |                 | 4 0 0 4 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |   | 10000000000000000000000000000000000000  | IM I   |

| Keit                  | 20 h            | 001-00 000000<br>  001-00 000000   | 35 75 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8                  | \$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  |      |
|-----------------------|-----------------|--|--|---|------|
| ohtigk                | 14.4H           | PR1864 80888   | £8408£4894   | 50000000000000000000000000000000000000  |      |
| Fenc                  | 8 4             | \$100014 54010<br>\$1000 54000   | のできたののののでいるできることできることできることできる。                             | 40400000000000000000000000000000000000  | 1/4  |
| lok                   | 20p             |  | 4045-004000  |   | 73.4 |
| in mm                 | 14h             | OFORO MONTO  |  |   | 13,2 |
| Dam                   | 837             | HHAH HHAHA<br>00000 HOOM   | 04 24 0 0 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    | Hoodarownoo   | 13.1 |
|                       | Max.            | 00000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000                     | adulce taaking  | 24.0 |
| atur                  | Min.            | HALLER HALLER<br>NO POR A A O O O O<br>POR O O O O O O O O O O O O O O O O O O | THATATATATA<br>TO T-T A GO T-O TO<br>C M O 4 C M M M M H C |   | 16.0 |
| Lufthempere           | 20p             |  | 2422234444<br>2480008873<br>8880408048                     |   |      |
| Luf                   | 14h             | 40040000000000000000000000000000000000   | 04700000000000000000000000000000000000                     |   | 22.6 |
|                       | ц8              | #244444444<br>#20001424<br>201-0202149   | 00000000000000000000000000000000000000                     | 200047000000<br>00047000000<br>00047000000  | 20.3 |
| ck<br>+               | 20 <sup>h</sup> | 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7                                       | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                      | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 57.3 |
| Luftdruck<br>700 mm + | 142             | 20000000000000000000000000000000000000   | 00 00 444 00 00<br>140 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | できたいできるのの<br>できない。<br>できるののののの<br>できない。<br>できない。<br>できるのでの<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で | 57.3 |
|                       | 8h              | はないないのでのでで<br>は本の4での5つのは<br>であれるがのかった。   | 147744470<br>147790000044<br>28046000                      | 70000000000000000000000000000000000000  |      |
| A                     |                 | HUN46-26-000   | 40010:1000<br>40010:1000                                   | 44222224<br>42244<br>4004<br>4004   | Z    |

| Nieder-<br>schlag<br>in mm               |                       | 10.8 Ntsliu@ma,15ku.<br>2.1 8@ 15ku@ma,15ku.<br>0.8 - 17,18 u 19@ ztw.   | 24.1 Nts   190 u  2; 20   20   20   24.1   190 u  2; 20   24.1   24.1   25.1   20   20   20   20   20   20   20   2   | - 5 = '<br>- 21 = '<br>- 9 % ' 9 % ' 19 % ' N % 2tw ; 16 - 17 % ; 20 % 6.8 20 000 | 9;                        |
|--|-----------------------|--|---|---|---------------------------|
| Bewölkung Windrichtung und Stärke 0 - 12 | 8h 14h 20h 8h 14h 20h | 10 2 0 Still NNO 2 N 1 S 1 NW 2 S 1 NW 2 S 1 NW 2 S 1 NW 2 S 1 NW 3 S 1 NW 3 S 1 1 S 5 S 0 2 S 1 S 0 S 1 S 0 S 1 S 1 S 0 S 1 S | 6 0 NW 3 WNW 4 NW 3<br>2 0 NO 2 NO 2 NO 2<br>3 10 S 2 0 4 NW 2<br>6 7 NO 2 NNO 3 NNW 3<br>6 7 NO 2 NNO 3 NNW 3<br>6 7 S 3 S 4 Still<br>7 S 5 S 5 S 5 S 5<br>8 S 5 S 8 2<br>10 2 SW 4 WSW 2<br>4 3 NW 3 NW 1 | 5 6 2 SW 2 NNO 3 ONO 1  | 6.5 5.3 4.9 2.2 3.0 1.5 8 |
| A  |                       | 40x470000  |   | 1989 289 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28                                   | W                         |

Juli 1958.

| CAL  |
|------|
| NO   |
| 6. 1 |
| 0    |
| -    |
|      |
|      |
|      |
| 4    |
|      |
| 02   |
| ng   |
| ~ ]  |
| D.C. |
|      |
| 3    |
| -4   |
| 44   |
|      |
|      |

| Keit                  | 20h             |  | 00000000000000000000000000000000000000                   | 825-55-50-85-8<br>005-74805-888  | 80   |
|-----------------------|-----------------|--|--|--|------|
| htigk<br>in %         | 14h             | 4202000000<br>74020000000  | 0004WWWWV744<br>0004WWY007                               |  | 58   |
| Fenc                  | 8h              | 888887777777777777777777777777777777777  | 7077000000   |  | 72   |
| lck<br>1              | 20h             | 111101111<br>085-1500111<br>095-150011   |  | 4900H44H40<br>2001H4H400<br>2001H4H400<br>1001H4   | 12.6 |
| pfdru<br>in mm        | 14h             | 4000004040<br>00000000000000   | 7400004465<br>7400004465<br>76600000000                  | 40% - 44 % 0 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6   | 11.8 |
| Dampfo<br>in          | ч <sub>8</sub>  | 27.74.1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.   | 00000000000000000000000000000000000000                   | 40,000,000,000   | 12.1 |
|                       | Max             | 29 7 20 7 20 7 20 7 20 6 20 7 20 6 20 7 20 6 20 7 20 6 20 7 20 6 20 7 20 6 20 7 20 7 | 20000000000000000000000000000000000000                   | 40L0L00U4UW  | 24.0 |
| tur                   | Min.            | 00004490111V   | 2024008450<br>0004000040                                 | 00004007440<br>00004007440<br>04500040000  | 14.9 |
| tempera               | 20 <sup>h</sup> | 45555555<br>455555555<br>455555555   | 200000 E 4000000000000000000000000000000                 | 44404940044  | 18.3 |
| Lufter                | 14h             | 2011223<br>201123<br>20113<br>20114<br>20114<br>20114<br>20114                       | 02114500050<br>02114500050                               | 22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>24<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25 | 22.8 |
|                       | 9p              | 00000000000000000000000000000000000000   | 118222233<br>2222233<br>22222233<br>24222333<br>26222333 | 226<br>226<br>226<br>226<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26   | 19.3 |
| ok<br>+               | 20h             | 7.0200000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000                   | 00000000000000000000000000000000000000   | 61.2 |
| Luftdruck<br>700 mm + | 14 h            | で  | 00000000000000000000000000000000000000                   | 0460688886000<br>046044604   | 61.0 |
|                       | 8               | 00000000000000000000000000000000000000   | 40146000047<br>4014600047                                | 00000000000000000000000000000000000000   | 61.0 |
| A                     |                 | 40,440,000000  | 40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60          | 22222222222222222222222222222222222222   | JV.  |

| der-<br>lag<br>mm Bemerkungen. |                 | 5.6 600; 18@; anh.; 19-20@anh. 66.2 Nts@; anh.; 19-20@anh. 60.1 15 u 20@. 60.2 20@. 60.2 15@anh; N@ztw; Tgs./// 6.5 60; 8@; 9@' 6.6 5@; 8@; 9@' 6.9 20@. 7 u 20@. 14 u 15@ulc, 20@ u 4 6.9 19@; 21  2.6 5 < ; 6-8   xu 20  2.7 u 20  2.8 19@; 21  2.9 20@ 7 u 20  3.9 20  3.1 u 20  3.1 u 20  3.1 u 20  3.2 u 20  3.3 u 20  3.4 u 15@ulc, 20  3.5 < ; 6-8   xu 20  3.6 u 20  3.7 u 20  3.8 u 20  3.8 u 20  3.9 u 20  3.1 u 20  3.1 u 20  3.2 u 20  3.2 u 20  3.3 u 20  3.4 u 20  3.5 u 20  3.6 u 20  3.6 u 20  3.7 u 20  3.8 u 20  3.9 u 20  3.9 u 20  3.0 u 20  3.0 u 20  3.0 u 20  3.0 u 20  3.1 u 20  3.1 u 20  3.2 u 20  3.2 u 20  3.3 u 20  3.4 u 20  3.5 u 20  3.6 u 20  3.7 u 20  3.7 u 20  3.8 u 20  3.9 u 20  3.9 u 20  3.0 u 20 <th>And the state of t</th> | And the state of t |
|--------------------------------|-----------------|--|--|
| <br>e Nieder<br>schlag         |                 |  |  |
| 1950                           | 20 h            | NW 1 Still S   |  |
| <br>ung und<br>- 12            | 14h             | S S W N N N N N N N N N N N N N N N N N  |  |
| Windrichtung und               | 8h              | SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N   |  |
|                                | 20 <sup>h</sup> | 0-04-84-44 04-40004-40004-4004-40-4-4-4-4-4-4-   |  |
| Bewölkung<br>0 - 10            | 14h             | 000-1-840-1-4W-1-1-8-1-00-00-4W-4-20-02 2 2  |  |
| Be                             | q8              | LOODOWNOAL HUGAHNOLAGAHLALOWOWNO   |  |
| А                              |                 |  | -  |

| xeit            | 20h  | 0000000000<br>1.44740000000  | 50000000000000000000000000000000000000  | \$ | 833           |                  |
|-----------------|--|--|---|--|---------------|------------------|
| chti<br>in %    | 14h  | #04500000000000000000000000000000000000  | 44616066776<br>4461606677   |  | 99            |                  |
| Fen             | 8h   | 07000000000000000000000000000000000000   | 71-71-700000<br>71-7007000000<br>71-70070000000   | 80000000000000000000000000000000000000                                       | 82            |                  |
| <b>Y</b>        | 20h  | 1111<br>1242008748<br>124300874805   | 000000000-<br>000000000-<br>40040   | 0 - 0 0 0 0 d d 0 0 0 0  | 0             |                  |
| fdrucl<br>n mm  | 14h  | 40400000440<br>0000000440  | 04000000000000000000000000000000000000  | - C-020-1000   | 10            |                  |
| Demp            | ದ  | 1111<br>1110<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>1   | 00000000000000000000000000000000000000  | L'INTI DO TINE DE  | 0             |                  |
|                 | Max  | 231122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>23122<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>2312<br>231 | 7444444040<br>744444040<br>7800474040   | 00410040100  |               |                  |
| tur             | Min.   | 24444<br>240004444<br>2407088669   | 11<br>0000014001<br>747004944   | たらろうらいれるとと   | 10.9          |                  |
| 000             | 20 <sup>h</sup>  | 23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20   | 70111111111111111111111111111111111111  | -anastastada   | 1 4           |                  |
| Luft            | 14h  | 40054112122<br>2002112122<br>200222<br>200222  | 22222222222222222222222222222222222222  | 201110000000   | -             | TO THE PERSON OF |
|                 | 8h   | 12.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0   | 14411111111111111111111111111111111111  | 10000000000  | 1             |                  |
| <b>X</b> +      | 20 <sup>h</sup>  | 0.04.000.00.00<br>0.04.004.00.00<br>0.004.000.00   | 44505-050000<br>5000-050000<br>500-050000<br>500-050000   | て ころ の よ ら の の で の   | -             |                  |
| ftdruc<br>00 mm | 14p  | 0.000000000000000000000000000000000000   | arint word HMO  | 6404000cc  | 11 2          |                  |
| Lu              |  | 70000 C W 4 L W L W L W L W L W L W L W L W L W  | 95111000000   | ~008404505   | 110           |                  |
| А               |  | 102420C000   | 40M4505000  | これの方はちょうりつ   |               |                  |
|                 | Luftdruck Inftemperatur Dampfdruck Feuchtigkei in c in c in mm | Luftdruck 700 mm + in Comperatur jn compfdruck in % in % in % in % sh 14h 20h 8h 14h 20h 8h 14h 20h 8h 14h 20h   | Inftdruck in the peratur peratur in the perature in | Luftdruck in Comm + Lufttemperatur Inemperatur Inemperatur In mm             | 10. Luftdruck | Intriduce        |

| - 1 |
|-----|
|     |
| CIL |
| M.  |
| Cal |
| 0)  |
| 7   |
|     |
| 24  |
| 67  |
|     |
| Cu  |
|     |
| WI  |
| 4   |
| 0   |
| mi  |
| Se  |
| 03  |
| 1   |
|     |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Nieder-<br>schlag<br>in mm Bemerkungen   |                       | 6.3 7=;80,130Schauer 0.1 173;18 190ztw. 0.3 Nts u 80,7gsvztw; 200anh 4.9 Nts @ anh;8 @;v @ ztw;14 @ 0.2 9 @v 0.0 1900" 0.0 1900" 0.0 Nts @;;1800" 0.0 Nts @;;15@;16 @ 0.2 Nts ∞;;20 %u Ø;22   Xu Ø 0.2 Nts ∞;190%;20 %u Ø;22   Xu Ø | 1.3 3 \\ \frac{2}{2} \( \omega \), \( \omeg | 0.4 Tgs 2tw; 20@u F; 21@<br>1.3 13 u 14@<br>1.0 8 c; V@ztw; 18 co<br>5.5 5@u[7; 8 co; Tgs @ ztw<br>0.7 Nts =: 8 = u@; Voou@anh; 14 @ztw<br>0.7 19 co;<br>0.2 14 @ 0<br>0.2 - 5=;19 co   | 50.3                      |
|---------------------------------------|--|-----------------------|---|---|---|---------------------------|
|                                       | Bewölkung Windrichtung und Stärke 0 - 10 | 8h 14h 20h 8h 14h 20h | 10 5 5 Still NO 2 WSW 1<br>10 10 10 SW 4 WSW 5 SW 3<br>10 7 1 W 4 WNW 6 WSW 4<br>10 7 1 SW 3 WNW 4 SW 2<br>9 9 0 SW 3 WSW 2 SSW 2<br>7 7 7 S 3 S 4 S 3<br>7 7 7 S 5 S 4 S 3<br>7 7 6 NW 1 ONO 3 NO 1<br>7 1 Still 0 2 N 1           | 9 10 10 WSW 4 SW 4 SW 5 7 6 4 W 5 W 6 W 5 9 8 0 NW 5 WNW 6 W 7 0 3 5 WSW 2 WSW 2 WSW 1 6 10 10 W 3 WNW 4 WNW 3 10 W 2 W 3 Still 5 8 10 SW 1 SW 4 Still 2 7 9 WSW 3 W 4 WSW 3  | 9 8 4 SW 3 WSW 3 WNW 5 10 10 3 SSO 2 SS 5 SSW 4 10 10 0 SW 1 NW 3 NNW 2 10 10 10 SSM 2 SW 3 SW 3 9 9 0 WSW 2 SW 3 SW 2 6 9 8 SW 3 NW 3 NW 1 5 5 0 Still NO 2 W 1 4 10 SSW 2 SSO 3 SSO 3 | 6.3 7.0 4.8 2.6 3.6 2.4 S |
|                                       | D  |                       | 40145000000   | 14444444444444444444444444444444444444  | 200222222222222222222222222222222222222   |                           |

|  | 100                   |      |   |  |  |        |
|--|-----------------------|------|---|--|--|--------|
|  | gkeit.                | 20h  | 01000500000000000000000000000000000000                                    | ようちょうないできょう  | 99999999999999999999999999999999999999                             |        |
|  | hti                   | 14h  | 401-40044000<br>500000000000000000000000000000                            | \$4\$  | 00000000000000000000000000000000000000                             | 7.1    |
|  | Feuc                  | 8h   | 20000000000000000000000000000000000000                                    | $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ | <ul><li>ののためのなりののの</li><li>でもののためまるのた</li><li>でもののためまるのた</li></ul> | 87     |
|  | ıck                   | 20h  | 0 -00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                     | 0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,   | 00000000000000000000000000000000000000                             | 11 01  |
|  | Dampfdruck<br>in mm   | 14h  | 0,400,000000  | <ul><li>     ααινοιτινούο     κο 4ε 4ου4ο4   </li></ul>  | 00001-4-0-0-000<br>0040-040040                                     | 11 .   |
|  | Dan                   | 8h   | 4.04000000044   | 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-  | 000000000000000000000000000000000000000                            | il a i |
|  |                       | Max  | 8444 444 4<br>84488884694<br>8664468989                                   | は は は は は は は は は は は は は は は は は は は  | 014m0220000<br>014m0220000<br>00000000000                          | 11.7   |
|  | atur                  | Min  | 0000401400<br>0100140000  | roroughann<br>roroughann   | 00004W0W044<br>40447077770   | 6.1    |
|  | Lufttemper            | 20p  | 400 L N 400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                             | α Oα C αα αα ινα<br>πρόμαα ινα α 4   | 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0  | 8.3    |
|  | Luf                   | 14h  | 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 | 4446004080<br>64460066000  | 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                            | 11.0   |
|  |                       | 8h   |   | 88 98 4cc 894  | 0044700000000<br>0044700000000                                     | • i    |
|  | lck<br>  +            | 20h  | 10.4400CCHH   | 00000000400<br>0000000400<br>000000400   | 00040444004<br>00000000000000000000000000                          | 3      |
|  | Luftdruck<br>700 mm + | 24 h | တြက္ကလက္လက္လည္လည္   | 0.480:400000<br>1.00480000   | 0.00040444404<br>0.000010000000000000000000                        | 12     |
|  | H                     | 8h   | 01-1-0440401  | 0.40.00.00.40.00.00.00.00.00.00.00.00.00   | 47.747.7444.74<br>28.7.70000000000000000000000000000000000         | 101    |
|  | А                     |      | 4 MIL-0000  | 11111111111111111111111111111111111111   | 40000000000000000000000000000000000000                             | M      |
|  |                       |      |   |  |  |        |

Oktober 1932.

| Nieder-<br>schlag<br>in mm Bemerkungen |   | HUHRA (M. MOOHOHOO)   | 0.0                     |
|--|---|---|-------------------------|
| Windrichtung und Stärke 0 - 12         | 4 <sup>h</sup> 20 <sup>h</sup> 8 <sup>h</sup> 14 <sup>h</sup> 20 <sup>h</sup> | SW 3 SW 4 SW 4  SW 5 SW 5 SW 4  SW 6 W 8 W 4  SW 7 SW 6 W 8  SW 7 SW 6 W 8  SW 8 SW 4 SW 4  SW 8 SW 6 SW 6  SO 1 SO 3 SO 3  SO 2 SO 3  SO 3 SO 5  SO 1 SW 7 SW 2  SW 1 SW 3 SW 2  SW 1 SW 3 SW 3  SW 1 SW 3 SW 3  SW 2 SW 3  SW 4 SW 3  SW 5 SW 4 SW 3  SW 6 SSW 3  SW 7 SW 7 SW 3  SW 8 SW 8 SW 3  SW 8 SW 8 SW 3  SW 1 SW 7 SW 3  SW 8 SW 7 SW 7  SW 1 SW 7 SW 1  SW 8 SW 1 SSO 1  SW 1 SW 7 SW 1  SW 1 SW 7 SW 1  SW 1 SSO 1  SY 1 SY 1  SY 1 | 8.1 6.4 2.7 3.3 2.7 3.5 |
| D Bewö                                 | A SO  | 10,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0  | M 7.6                   |

Oktober 1930.

|                       |                |   | 1011 |
|-----------------------|----------------|---|------|
| ei t                  | 20h            | 0218919999989899999999999999999999999999  | 85   |
| httek<br>in %         | 14h            | 628777000000 6 67000 6 | 78   |
| Feuch                 | 8h             | \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc  | 80   |
|                       | 20h            |   | 5.4  |
| pfdruck<br>in mm      | 14h            | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 5.4  |
| Damp                  | 8 <sub>h</sub> | 04ΓωΓρομορ ηνωμω44ωνη 44ηνη-ηνη-<br>140ω04024Γ ω00ωρω40ωΓ 4ωμριο40Γ4  | 5.3  |
|                       | Max.           | <ul> <li></li></ul>   | 6.7  |
| tur.                  | Min.           |   | 1,9  |
| temperatin Co         | 20h            | 4 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   | 4.2  |
| Luft                  | 14 h           | 001000000 00000000 0000000000000000000  | 5.5  |
|                       | q <sub>0</sub> | 800-0140085 50004888050 600000000000000000000000000000000   | 3.4  |
| X +                   | 20h            | 0.000000000000000000000000000000000000  | 1 0  |
| Luftdruck<br>700 mm + | 14 h           | \$45000000000000000000000000000000000000  | 63.3 |
|                       | sh de          |   | 63.5 |
| A                     |                | 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,   | 11   |

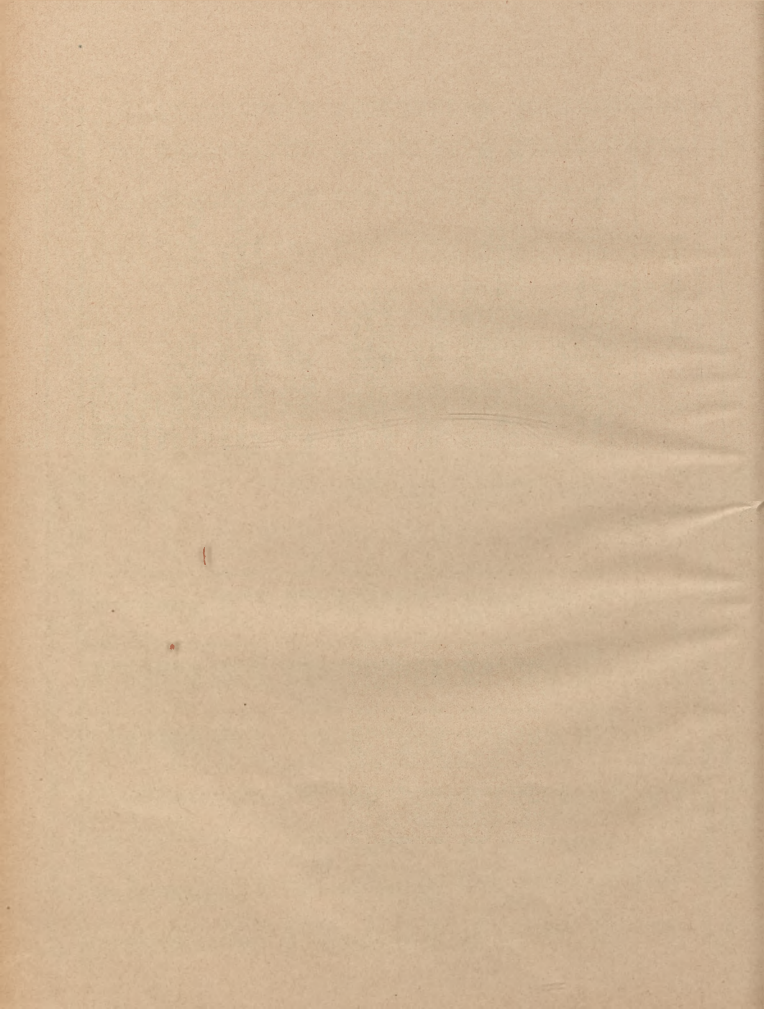
| Nieder-<br>schlag<br>in mm<br>Bemerkungen                    | 1.9 Nts Sch; 100, ; Tss Oztw; 200 Sch 1.2   | 000000000  | 3.5.1                   |
|--|---|------------|-------------------------|
| D Bewölkung Windrichtung und Stärke 0 - 12 0 - 12 8h 14h 20h | 1. 8 7 7 NNW 4 NW 4 WNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW | 1004400401 | 6,87,96,5 2.7 3.1 2.9 S |

| 38  |
|-----|
| M   |
| 0   |
| rad |
| 24  |
| 0)  |
| 0   |
| m   |
| 26  |
|     |
| De  |
| 1   |

| <del> </del>          | 20              | \$0550005CC500<br>\$050005CC500  | # 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5   | 000<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 986    |
|-----------------------|-----------------|--|---|--|--------|
| htigk<br>in %         | 14h             | \$0000000000000000000000000000000000000  | 480<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45     | 8 9 8 8 8 8 7 7 7 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8  | 81     |
| Feucl                 | 8h              | 900000000000<br>01040800   | 200000000<br>2000000000000000000000000000   | 00000000000000<br>100000000000000  | 88     |
| ok                    | 20р             | 44\(\mathbb{n}\)\(\mathbb{n}\)\(44\(\mathbb{n}\)\( | ろ 4 ろ 4 ら 5 ら 5 ら 5 か 4 ら 7 ら 7 ら 7 ら 7 ら 7 ら 7 か 4 か 4 か 4 か 4 か 4 か 4 か 4 か 4 か 4 か | 4WW40-1-1WWWW  | 4.5    |
| fdru<br>n mm          | 14h             | 4 N N O N 4 N 4 N N  | 44WW4WWW4+<br>WWW0WW04L@+   | 0404044WW44    0400000    0400000    040000    04000    0 | 4.7    |
| Damp                  | ф<br>8          | 44004000000<br>4004000000  | 444WW744W4<br>4W1W@L00WU  | 4W44W444WWW  | 4.5    |
|                       | Max             | 4WW00W4444<br>0W0W0L4WL0   | 00100000000000000000000000000000000000  | 000400001400<br>407000000004   | 4-1    |
| tur                   | Min             | 4000000011   | 0492940040<br>049094999   | 10000000010  | -0.2   |
| tempera               | 20 <sup>h</sup> | 4040440000<br>0840440004   | 0444444640  | 01-+020004104<br>04040820240   | 1.8    |
| Luft                  | 14h             | 40404V0V10<br>0800200110   | 100004C00W  | 400000404000<br>844440000000   | 3,2    |
|                       | ч8              | 14000000000000000000000000000000000000   | 1102145050<br>5050010871  | 41000000010<br>40000400000   | 1.4    |
| H4 +                  | 20h             | 14440000000<br>000000000000000000000000000   | 0M0000L0H0  | 066677776680   | 66.7   |
| Luftdruck<br>700 mm + | 14h             | 0400440007   | 8240689248  | 84<br>84<br>84<br>84<br>84<br>84<br>84<br>84<br>84<br>84<br>84   | 18 * 1 |
|                       |                 | 25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.2   | 00000000000000000000000000000000000000  | 0001000000   | 66.5   |
| A                     |                 | 100400000C   | wind 4 wo coo   | 4004000001   |        |

| Nieder-<br>schlag<br>in mm Bemcrkungen |  |   | 8 = 14 anh<br>8 14 u 20 anh<br>8 u 14 anh; Vs<br>Nts = 7; 9 = 8            | 0.0 Nts=://@anh;Tgs@ztw<br>0.2 8 u 1950' 2tw;N u A ztw ©<br>7 o'u w 2 2tw; 8 @''<br>0.0 Nts@ztw; 8 @''<br>0.0 8 o'u @'<br>0.0 8 u14 00'<br>8 u14 00'<br>8 u14 00'<br>8 w14 00'<br>8 w14 00'   | S 18.1            |
|--|--|---|--|---|-------------------|
| Windrichtung und Stärke<br>0 - 12      | 20h 8h 14 <sup>h</sup> 20 <sup>h</sup> | SSW 2 SSO SSW 2 SSW 2 SSW 2 SSW 2 SSW 2 STILL NWW 4 NWW 5 NWW 4 NWW 5 STILL SSW SSTILL SSW SSTILL SSW SS 3 STILL SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S | WSW 3 W 5 WSW<br>SW 4 W 3 WSW<br>SS 2 Still S<br>S 3 S 2 SW<br>W 1 Still W | 2 SSO 1 WNW 5 WNW 4 2 SW 2 SW 1 S 2 10 WNW 2 WNW 2 NW 3 10 SW 3 SW 2 SW 2 10 SW 3 WSW 3 SW 2 10 SW 3 SW 2 10 SW 5 SW 3 10 SW 5 SW 5 10 SW 5 SW 5 10 SW 5 SW 5 | 1 6.6 2.6 2.5 2.3 |
| D Bewölkung<br>0 - 10                  | 8h 14h                                 |   | 00.00 10<br>0040 01<br>10 10 1   | 23. 10 10 26. 25. 10 26. 26. 10 30. 29. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  | 11                |

Dezember 1932.



Monatswerte.

Monats- und Jahreswerte 1932.

|   |      |       |       |       |      |      |       |      |       |      | 0     |       |   |
|---|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|---|
| Datum   | 2    | 11,   | 11.   | 19.   | H    | -1   | 21.   | 31.  | 23.   | 7.   | 19.20 | 31.   | 1.2                                     |
| abs.  | 4-7- | -13.9 | -11.7 | 9.1-  | 1.9  | 6.4  | 12.4  | 10.5 | 3.0.  | 1.3  | -4.2  | -4.1  | 3.9                                     |
| Minim<br>mittl.                                       | 10-7 | -5.1  | 4.4   | 2,9   | 0,0  | 6.6  | 16.0  | 14.9 | 10.9  | 6.1  | 1.9   | -0.2  | 5.1                                     |
| r in C <sup>o</sup>                                   | 7.   | 1.4.  | 31.   | 24.   | 22.  | 29.  | 7.    | 21°  | 10.   | ٦    | 5.    | 18.   | 21.8.                                   |
| emperatur<br>mum<br>abs. D                            | 10.7 | 7.2   | 10.0  | 19.7  | 31.3 | 29.3 | 29.8  | 34,4 | 22.5  | 20,3 | 13.4  | 11.0  | 34.4                                    |
| Lufttem<br>Maximu<br>mittl.                           | 4.   | 1.6   | 2.1   | 11.6  | 17.1 | 18.1 | 24.0  | 24.0 | 19.3  | 11.7 | 6.7   | 4 - 1 | 12.0                                    |
| Tages-<br>Mittel                                      | 1.4  | -2.0  | 1.1.  | 7.0   | 12.8 | 14.0 | 19.9  | 19.1 | 14.8  | 2,8  | 4.1   | 1.8   | 8.4                                     |
| 20 <sup>h</sup>                                       | 1.4  | -1.8  | 6.0-  | 6.4   | 12.5 | 13.4 | 19.4  | 18.3 | 14,2  | 8,3  | 4.2   | 1.8   | 8 1                                     |
| 14h   | 2.4  | -0.5  | 1,2   | 10.3  | 15.1 | 9.91 | .22.6 | 22.8 | 17.8  | 11.0 | 5.5   | 3.2   | 10.7                                    |
| 48  | 1.0  | -2.8  | -2.2  | 6.2   | 12,8 | 74.6 | 20.3  | 79.3 | 14.2  | 8,2  | 3.4   |       | 0 |
| $f O^{\circ}C$<br>hwere                               | 30.9 | 52.6  | 44.6  | 37.3  | 46.6 | 51.0 | 45.5  | 52.6 | 43.9  | 40.6 | 45.5  | 51.2  | 30.9                                    |
| druck auf 0°C<br>Normalschwere<br>el Max.+ Min.       | 82.6 | 77.9  | 72.7  | 2.29  | 0.99 | 67.2 | 9.59  | 68.4 | 72.2  | 9.89 | 84.6  | 6.91  | 84.6                                    |
| Luftdruck auf 0°C und Normalschwere Wittel Wax.+ Win. | 62.6 | 65.0  | 8.09  | 55.0  | 56.8 | 59.2 | 57.3  | 61.1 | 57.8  | 52.9 | 63.5  | 9.99  | 60.2                                    |
| Monat   | Jan. | Febr. | März  | April | Mai  | Juni | Juli  | Auge | Sept. | Okt. | Nov.  | Dez   | Jahr                                    |

Monats- und Jahreswerte 1932.

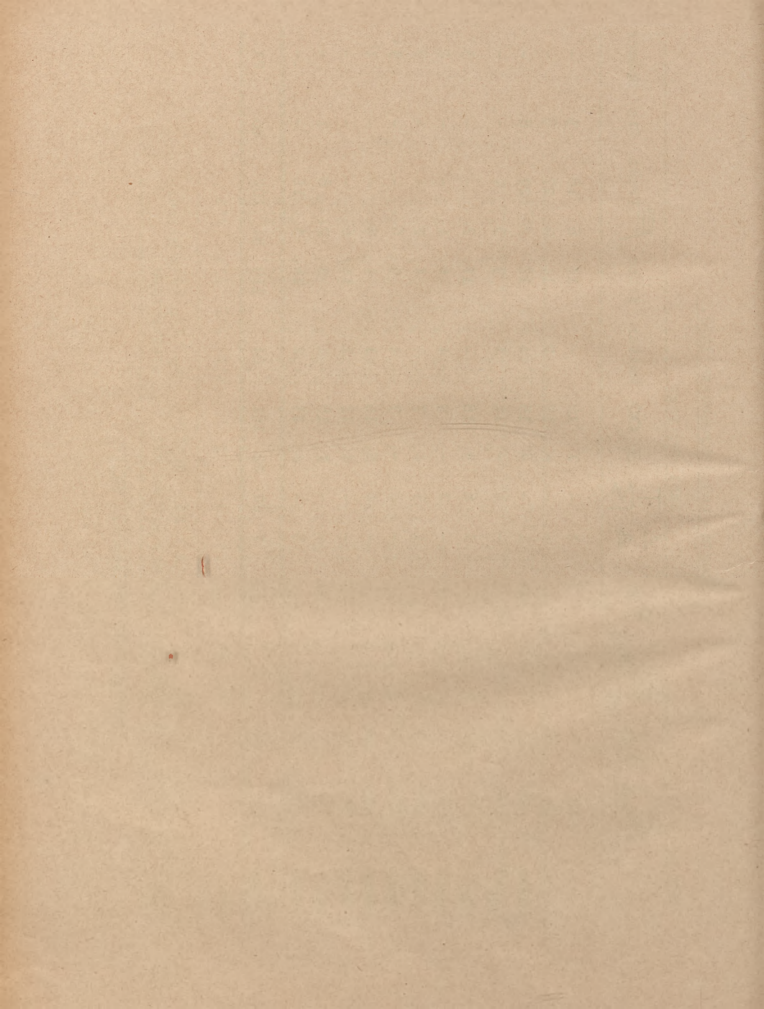
|   | lag<br>Tag                                   |          | 2 K   | 1 01 | 5     | 0   | M      |      |      |           | 0      |      | · თ  | 1,00  |
|---|--|----------|-------|------|-------|-----|--------|------|------|-----------|--------|------|------|-------|
|   | derschl                                      |          | 1 0   | , 9  | , 9   | 6   | 23.0   |      | 9    | e<br>Inda | K,     | N    |      | 66.2  |
|   | Nie<br>Summe                                 | F. C.    | 2 1   | , [- |       |     | 62,0   | 72.5 | Ó    | -0        | T.     | 7    | CO   | 532,1 |
|   | Mittel                                       |          |       | ۲, 9 | 0.9   | 7.3 | 5,5    | e    | 5.3  | 9         | O O    | 19   |      | 6.4   |
|   | Bewölkung<br>14 <sup>h</sup> 20 <sup>h</sup> | 6.2      | . 5   | 5,1  | 5,0   | 7.1 | 6,7    | 4.9  | 5,4  | 4.8       | 6.4    | 5,57 | 9.9  | 5,8   |
|   | Bewö<br>14h                                  | 0,0      |       | 6,5  | 1.9   | 5.0 | 6,2    | 5,3  | 5,5  | 7.0       | r<br>S | 0,0  | 7.1  | 6.8   |
|   | 8<br>8                                       | 7, 1     | 3     | 9.9  | 6,2   | 7.0 | 5.3    | 6,5  | 5.1  | 6.3       | 9.7    | 6.8  | 7.5  | 9.9   |
|   | Feuchtigkei<br>20 <sup>h</sup> Mittel        | 63       | 77    | 78   | 73    | 78  | - 70   | 73   | 70   | 77        | 31     | 34   | 85   | 77    |
|   |  | 25       | 77    | 8.1  | 80    | 83  | 77     | 79   | 80   | 83        | 85     | 35   | 98   | 82    |
|   | ative<br>14h                                 | 23       | 72    | 69   | 19    | 71  | 62     | 69   | 58   | 99        | 7.1    | 78   | 31   | 70    |
|   | Re.1<br>8h                                   | 85       | 82    | 83   | 79    | 80  | 72     | 74   | 72   | 82        | 87     | 88   | 88   | 81    |
|   | Feuchtigkeit<br>20h Mittel                   | 404      | 3,2   | 3,5  | 5.7   | 9.2 | œ<br>ص | 13.2 | 12.2 | 10,2      | 7.1    | 5.4  | 4.6  | 7.3   |
| - | Peucht 20h                                   | 4.4      | 3.2   | 3.6  | 5.8   | 9.2 | 0°6    | 13.4 | 12,6 | 10.3      | 7.0    | 5.4  | 4.5  | 7.4   |
|   | Absolute B                                   | 4,5      | W     | 3.5  | n 2   | 9   | 9 8    | 13,2 | 11.8 | 10.1      | 7.0    | J. 4 | 4.07 | 7.2   |
|   | Abso   | 4.<br>v. | 3.2   | 33   | 5.6   | 0 6 | 0°6    | 13,1 | 12,1 | 10.2      | .7.2   | 2,2  | 4.5  | #     |
|   | Mozat  | Jan.     | Febr. | März | April | Mai | Juni   | Juli | Aug. | Sept.     | Okt.   | Nov. | Dez. | Jahr  |

| a           |   |
|-------------|---|
| 1932.       | ľ |
| 0           |   |
| 0           | i |
| -           | ŀ |
| Jahreswerte |   |
| , 2         |   |
| nnd         |   |
| ts-         |   |
| Mona        |   |

|                        |      |       |      |          |     |          |          |      |       |      |      | 1    | ı jı    |
|------------------------|------|-------|------|----------|-----|----------|----------|------|-------|------|------|------|---------|
| Mittel                 | 3.2  | 3.2   | 2.5  | 2.9      | 2.6 | 2.8      | 2,3      | 2.7  | 2.3   | 2,9  | 2.9  | 2,5  | 2.8     |
| 40<br>40               | W.   | 3.0   | 2.4  | 2,4      | 2,0 | 2.1      | 1,6      | 2.0  | 2.4   | 2.7  | 5,9  | 203  | 2       |
| Windstärke<br>8h 14h 2 | 3.5  | 3.5   | 3.1  | 3.7      | 3,3 | 3.5      | 3.0      | 3.5  | 3.6   | K    | 3,1  | 2,5  | X     X |
| Win<br>8h              | 2.8  | 3.5   | 2.4  | 2.5      | 2.5 | 2.9      | 2,2      | 2,5  | 2,6   | 2.7  | 2.7  | 2.4  | 2,6     |
| en aus<br>Stille       | 5    | 7     | 9    | 3        | 7   | 7        | 4        | 7    | 5     | 9    | H    | 9    | 64      |
| Winde                  | 6    | 15    | 0    | 5        | 15  | 12       | 54       | 25   | 01    | 7    | 10   | 8    | 140     |
| mit<br>W               | 13   | 16    | 10   | 7        | 8   | 13       | 4        | 17   | 25    | 97   | 11   | 17   | 191     |
| tungen                 | 27   | 114   | 13   | 12       | 10  | $\infty$ | 13       | 15   | 29    | 38   | 23   | 23   | 225     |
| bacht                  | 26   | 9     | 18   | 21       | 7   | 4        | 8        | 9    | 10    | 12   | 22   | 28   | 1 68    |
| Bec                    | 9    | 4     | 19   | 13       | 7   | 5        | 9        | 2    | 3     | 13   | 6    | 9    | 94      |
| 1 der<br>0             | 1    | 2     | 4    | 2        | 디   | 5        | $\infty$ | 2    | Ч     | 1    | 5    | 1    | 41      |
| Zahl                   | 1    | 8     | 4    | $\infty$ | 0   | 12       | 19       | 14   | 4     | ٦    | 5    |      | 86      |
| N N                    | Н    | 74    | 10   | 19       | 13  | 24       | 91       | 9    | N     | 1    | 4    | 2    | 119     |
| Monat                  | Jan. | Febr. | März | April    | Mai | Juni     | Juli     | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jahr    |

Monats- und Jahreswerte 1932.

|         | Sommer                            | I  | 1   | 1     | 1     | 20       | 2    | <b>x</b> | 6 (  | -    | -    | 1   | 1 11 | 23       |  |
|---------|-----------------------------------|----|-----|-------|-------|----------|------|----------|------|------|------|-----|------|----------|--|
|         | E E                               | М  | 8   | 80    | 1     | 1        | 1    | 1        | 1    | 1    | 1 (  |     |      | 20       |  |
|         | FEOST                             | 18 | 27  | 59    | 4     | 1        | 1    | 1        | 1    | 1    | 1 (  | ω ( | 1.6  | 102      |  |
|         |                                   | 9  | 6   | 2     | 2     | 2        | 4    | 8        | 9    | 0    | 9    | CV  | 3    | 54       |  |
|         | trübe                             | 13 | 14  | 12    | 6     | 13       | 9    | 4        | 5    | 4    | 14   | o ' | 16   | 119      |  |
|         | heiter                            | 1  | 8   | 4     | Н     | 1        | 4    | 4        | 4    | 1    | ٦    | ٦   | 2    | 24       |  |
| 0 0 0 E | 8                                 | 12 | 12  | 15    | 11    | 18       | 6    | 7        | 7    | 16   | 13   | 18  | 23   | 161      |  |
| ر<br>1  |                                   | -  | 1   | 1     | 1     | 3        | 1    | 4        | 1    | 2    | 4    | Н   | 4    | 22       |  |
| 1407    | H M                               |    | 1   | 1     | 7     | 9        | 2    | 2        | 4    | 4    | 1    | 1   | 1    | 22       |  |
|         | 14                                |    | 1 1 | 7     | 1     | 1        | 1    | Н        | 1    | 1    | 1    | 1   | 2    | 7        |  |
|         | **                                |    | 10  | 7 7   |       | ı        | -    | 1        | ı    | 1    | 1    | 7   | 4    | 40       |  |
|         |                                   |    |     | 1     | Н     | 5        | 2    | 2        | . ન  |      | Н    | 1   | 1    | 14       |  |
|         | >0.1 >1.0 >10.0<br>** O** O** O** |    | ν α | 2 C   | ο Φ   | <b>1</b> | ω    | 7        | 7    | 11   | 74   | 9   | 5    | 96       |  |
|         |                                   | 0  | 07  | CAL   | 16    | 17       | 22   | 1        | 15   | 19   | 23   | 15  | 10   | Jahr 192 |  |
| 7       | Monat                             |    | Jan | Febr. | April | ieM      | Tuni | Tuli     | Aug. | Sept | Okt. | Nov | Dez. | Jahr     |  |



II. Registrierungen.

|   | + |
|---|---|
| - |   |
| 0 | 2 |
| 1 | - |
|   |   |

|           | 12h     | 444400004400<br>4800004400                 | でのもなりになってに<br>ののに言るないとして<br>をひるよう…のをいる    | できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>できる。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で。<br>で | 101   |
|-----------|---------|--|---|---|-------|
|           | 11p     | 40000000000000000000000000000000000000     | 20110110111111111111111111111111111111    | α 4 α α α α α α α α α α α α α α α α α α   | 6.    |
|           | 10h     | 40000000000000000000000000000000000000     | 20000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 50000000000000000000000000000000000000  | 101   |
|           | 9 h     | \$2000000000000000000000000000000000000    | 00000000000000000000000000000000000000    | できるのでしたののでのできるのできるのできるのでした。   | 9     |
|           | eh<br>e | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##     | 4450 KO 80 KITT                           | 0 + 5 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1   | 9     |
| Vornittag | 7.      | 25.000 42 44.00<br>25.000 44.00            | 77.55                                     | 400001-10000  | 6.    |
| Vor       | 9       | 55.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0   | 800000000000000000000000000000000000000   | 7.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 6.    |
|           | 5 p     | 0.000040004<br>0.000440004<br>0.000440000  | 41980777<br>04680 V8077                   | 2011<br>2011<br>2011<br>2011<br>2011<br>2011<br>2011<br>2011  | 9     |
|           | 4 h     | 00000000000000000000000000000000000000     | 245000000000000000000000000000000000000   | 00177777<br>66277776<br>66277776<br>66277776  | 6.    |
| 700 mm +  | 3n      | 44.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05. | 4194421777777777777777777777777777777777  | LLC1887-47-800<br>LLC181-81-800<br>W-0488-0408  |       |
|           | 2h      | 00000000000000000000000000000000000000     | 77670075<br>77670075<br>767076<br>767076  | 271788777<br>277777777<br>27777777<br>2778<br>2778<br>2   | 66.59 |
|           | 1 p     | 0444 35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5  | 2666425555<br>26664255555<br>26664256555  | 000177777<br>00000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>000   | 9     |
|           | А       | -un4mer@00                                 | - 0 0 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 10000000000000000000000000000000000000  | 1     |

| 4                               |
|---------------------------------|
| Luftdruck in Monat Januar 1932. |
| 64                              |
| 01                              |
| ,                               |
| 14                              |
| w                               |
| 2                               |
| 디디                              |
| 001                             |
| 2                               |
| ادد                             |
| त्त                             |
| F                               |
| 9                               |
| -                               |
| G                               |
| 1                               |
|                                 |
| X                               |
| 7                               |
| E.                              |
| -0                              |
| +                               |
| F                               |
| 17                              |
| -                               |
|                                 |

- June 4

|          | ages-<br>ittel  | 65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>6 | 24.0  | 6.00    | 400    | 120               | 01 VI | 66.24<br>66.87 | 7       | 1 C C | 100   | · (     | 75 88 | 000  | 2 K  | 100  | 7 2  | 000  |        | •      |     |
|----------|-----------------|---|-------|---------|--------|-------------------|-------|----------------|---------|-------|-------|---------|-------|------|------|------|------|------|--------|--------|-----|
|          | 24h T           | 57.7  | 4.4   | ω d.    | 500    | 10°               | 0 0   | 64. 6<br>72. 5 | 0       | vou.  | 2-10  | •       | 27.00 | 2101 | ~~   | ) =+ |      | 5    | 0    0 | 0 1    | 23  |
|          | 23 <sup>h</sup> | 52.6  | ~ 6   | 0-      |        | . 12              |       | 25 20          | 10-     | -00   | 0-10  | •       | 74.1  | 0101 | ~ 7  | 210  |      | -10  |        | 9      |     |
|          | 22h             | 527.0   | -1-10 | 27      |        | . 10              |       | 107.           | - (T: C | 101   | 20-1  | -       | 74.4  |      |      | 7 =+ |      | + <+ | 0.4    | 9      |     |
|          | 21h             | 52 8 7  | - 20  | W.      | 100    | OLC               | •     | 1001           | - 00    | NO    | ru-   | -       | 74.6  | * 0  | 1 ~  | 710  | - L  | SM   | 1.2    | 10     |     |
|          | 20 <sup>h</sup> | 525.9   |       |         | ا في د | 200               | 2     | - 66.3         | 300     | Nic.  | 10 L- | -       | 74.8  |      | 100  | 0    | h 1  | OK   | 72.2   | 9      |     |
| it og    | 19h             | 0.75  | - 2-4 | ) -t- C | מת     | 900               | •     | 1000           | 000     | Sin   | 5     | -       |       |      | 111  | 0-   | +011 | 20   | 73.3   | 9      |     |
| Nachni   | 18h             | 65.0  | رفن   | , v.    | ارى    | ∞ iv              |       | 6.59           | 00      | NIC   | いつし   | - [     |       | . 0  | 11   | ~    | +01  | 50   | 74.0   | 9      |     |
|          | 17h             | 53.30   | 0101  | 010     | ~10    | 010               | 500   | 63.7           | mo      | NI L  | INC   | - [-    | 10-   |      | al.  | 0    | S    | 6.   | 74.5   | 19     | 1   |
|          | 16h             | 64.9  | מוטו  | 0 ~     |        | ~6                | *     | 63.4           | - 0     | nic   | 1+>   | -1-     |       | +0   | NI C | -0   | ×    | 9.   | 74.6   | 19     |     |
| 700 mm + | 15h             |   | 500   | 0 ~     | 10 5+  | 56.9              |       | 62.9           | 10 -    | aire  | SWI   | - [-    | 10    | 0 0  | OIL  | -0   | -    | 9    | 74.6   | 119    |     |
|          | 14h             | 44  | 5     | 900     | 5      | 65<br>89<br>89    | 0     | 62 9           | 100     | יוחט  | SMC   |         | 5     | 5    | Ma   | 200  | 5    | -    | 60.3   | 110    |     |
|          | 13h             | 44  | 40    | 96      | 44     | 150<br>150<br>140 | -     | 62.7           | 100     | 100   | -100  |         | 9     | 00   | , NO | 000  | 5-   | 7    | 60.1   | - 11 4 | 1.0 |
|          | ac C            |   |       |         |        | 000               | -     | - C' K         | 1 <+ W  | 100   | -00   | $\circ$ | _     | OIN  | 1++1 | S    | 1-a  | 0    | 30.    | - 11   |     |

| -                               | 8 |
|---------------------------------|---|
| S                               |   |
| 10                              | ľ |
| 0                               | ļ |
| -                               | ı |
| -                               | ı |
|                                 | ľ |
| H                               | į |
| C                               | ł |
| 3                               | 1 |
| 5.                              | Į |
| -                               | ı |
| 7                               | 1 |
| 0                               | 1 |
| FL                              | 1 |
|                                 | ı |
| 13                              | I |
| 400                             | ı |
| C                               | ı |
| Z                               | l |
| 0                               | l |
| =                               | i |
|                                 | ł |
| and .                           | Ì |
| -                               | Į |
| -                               | I |
|                                 | ş |
| M                               | 1 |
| 1                               | ł |
| 0                               | ĺ |
| 7                               | Ì |
| H                               | 1 |
| 3                               | Í |
| 13                              | ١ |
| · .                             | Į |
| 4                               | ĺ |
| 7                               | ĺ |
| Luftdruck in Monat Februar 1952 | ĺ |
|                                 | 3 |

|           | 12h        | 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  | 0000000000000<br>00000000000<br>000000000000                                    | できるのでになった。<br>たったのでになっていた。<br>たったいでのの4401                          | 15    |
|-----------|------------|--|---|--|-------|
|           | 11 h       | 70000 C C C C C C C C C C C C C C C C C  | 00000000000000000000000000000000000000  | 27-45-02-57<br>0000000000  | 151   |
|           | 10h        | であるである。<br>であるではなる<br>ではまる。<br>ではまる。<br>ではまる。<br>ではまる。<br>ではまる。<br>ではまる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではな。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではなる。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>では、<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>ではな。<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、   | 04000-00-000<br>04000-000   | 4200000<br>420000<br>420000<br>44000                               | 12    |
|           | g h        | 7676768<br>7676768<br>7676768<br>7676768   | 7.45.45.45.75.<br>7.45.45.45.75.  | 777665656777776677777777777777777777777                            | 121   |
|           | 8h         | 755555<br>755555<br>755555<br>75555<br>7555<br>7555<br>7   | 00.44000000000000000000000000000000000  | 40,000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1                         | 121   |
| Vormittag | 'n.        | 20000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000  | 882.25.25.75.<br>8.26.25.25.<br>28.7.6.22.2.2.                     | 15    |
| Vorm      | $6^{ m h}$ | 0000-4000-<br>000-4000-  | 80000000000000000000000000000000000000  | 6555<br>6555<br>6555<br>6555<br>6555<br>6555<br>6555<br>655        | 65.33 |
|           | 5h         | 6767676<br>676776<br>676776<br>67676<br>67676<br>67676   | 50000000000000000000000000000000000000  | - 01   | 2     |
|           | 4          | 00000000000000000000000000000000000000   | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>5 | 7766665<br>66655<br>66655<br>6665<br>6665<br>6665<br>6665          | 5     |
|           | 3h         | 00000000000000000000000000000000000000   | 02-08-02-7-7-02-02-7-7-7-02-7-7-7-7-7-7-7-7-7                                   | 200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200 | 2     |
| + um 002  | 2p         | 7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000<br>7000 | 02-34-5-5-5<br>02-34-5-5-5<br>02-5-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-         | 55.00<br>57.00<br>56.00<br>76.00<br>76.00<br>76.00                 | 10    |
|           | 4 L        | 4990000<br>4900000<br>7900000<br>79000481-046  | 59577786<br>5050<br>5050<br>5050<br>5050<br>5050<br>5050<br>5050<br>50          | 77666655<br>920000000<br>920000000<br>920000000                    | 2     |
|           | А          | -3440000000  | -0.W4.W0.D000   | 200200000000000000000000000000000000000                            | 11    |

| NI        |
|-----------|
| 1932      |
| 9         |
| -         |
|           |
| Februar   |
| Q         |
| Z         |
| 2         |
|           |
| 7         |
| 9         |
| 1         |
|           |
| Monat     |
| CI        |
| one       |
| 7         |
| 1         |
| 24        |
|           |
|           |
| -         |
| 11        |
| M         |
| -         |
| 2         |
| 5         |
| H         |
| D         |
| Luftdruck |
| 41        |
| 7         |
| 5         |
| hand      |
|           |

|           | ages-            | 8796770727<br>87867470727<br>48887887088  | 20000000000000000000000000000000000000  | 666<br>677<br>747<br>766<br>766<br>767<br>767<br>767<br>767<br>767   | 5     |
|-----------|------------------|---|---|--|-------|
|           | 24p H            | 08.00.00<br>00.00.00<br>00.00.00<br>00.00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00.00<br>00 | 659 57 7 7 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6  | 277666655<br>277665655<br>27766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>277766565<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>27777665<br>2777665<br>2777665<br>277766<br>2777665<br>2777665<br>2777665<br>277766 | 5     |
|           | 23h              | 48576955<br>48576955<br>48576955<br>4856955<br>485695<br>48569  | 00000000000000000000000000000000000000  | 4W&0100-140  | 65 68 |
|           | 22h              | 08000000000000000000000000000000000000  | 20000000000000000000000000000000000000  |  | 65.61 |
|           | 21 h             | 081-877-0805<br>081-877-0800<br>077-080001-W  | 65<br>67<br>77<br>69<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68  | 00000000000000000000000000000000000000   | 65.59 |
|           | 20 <sup>h</sup>  | 20000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000  | 4724967-77<br>4724967-77<br>72498447-7   | 12    |
| nittag    | 19 <sup>h</sup>  | -24CVVV0000<br>4CC040C4V0   | 662<br>662<br>662<br>662<br>663<br>663<br>663<br>663<br>663<br>663  |  | 65.53 |
| Nachmit   | 18h              | 8 421-18 45-17 6 6 8 8 421-18 45-17 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6   | 70674000<br>6674000<br>70674000<br>70674000<br>70674000<br>70674000<br>70674000<br>70674000<br>70674000<br>70674000<br>7067400<br>7067400<br>706740   | 1750665777<br>175066777<br>1750804   | 12    |
|           | 17 <sup>fi</sup> | 2-C+202+C-C   | 66776784<br>66776784<br>6677676<br>667767<br>667767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67767<br>67 | 77.500<br>77.500<br>77.500<br>77.500<br>77.500   | 12    |
|           | 16h              | 757<br>757<br>757<br>757<br>757<br>757<br>757<br>757<br>757<br>757  | 6677575<br>677575<br>677575<br>677575<br>677575<br>677575<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757<br>67757 | 41.800.800.00<br>41.800.800.00   | 65.38 |
| + 122 002 | 15h              | 2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000  | NW@41-100001-4  | 75.000<br>75.000<br>75.000<br>75.000<br>75.000<br>75.000<br>75.000   | 11 11 |
|           | 14h              | 70007770007<br>   | WWWWLONWW4  | 582<br>566<br>577<br>587<br>587<br>587<br>587<br>587<br>587<br>587<br>587<br>587   | 121   |
|           | 13h              | 00000000000000000000000000000000000000  | 4 wa wa ri ri a a u   | 04-4-601-4   | 2     |
|           | A                | -0W4N0L@00  | - ((N) 4) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | - CALLARIA F-MO  | 1 1   |

| 0         | R   |
|-----------|---|
| OI        | Ĭ   |
| 1932      | 1   |
| KI        | Ĭ   |
| 0         | 1   |
| 0         | 1   |
| -         | ì   |
|           | ı   |
|           | ì   |
| N         | 1   |
| März      | ň   |
|           | ŧ   |
| :00       | ł   |
|           | ł   |
| -         | ŀ   |
|           | ì   |
| 47        | TO AND PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED AND POST OF THE PERSON NAMED |
| -         | l   |
| CO        | 1   |
| d         | ŧ   |
|           | ł   |
|           | Н   |
| Mona      | ň   |
|           | Į   |
|           |   |
| 8         | Į   |
|           | K   |
| im        | ı   |
|           | ı   |
| M         | k   |
| -         | ı   |
| 0         | ı   |
| 3         | ľ   |
| 5         | 1   |
| Luftdruck |   |
| ro        | ł   |
| 1         | ı   |
| -         | 3   |
| 4         | 1   |
| 14        | ı   |
| 3         | 1   |
| H         | ŧ   |
|           | 1   |
|           |   |
|           |   |
|           |   |
|           |   |

|         | 12h              | 77-00000044<br>007-007-000-00<br>4004041-04   | 0 0 4 00 0 | 1080000<br>1085-0<br>1085-0                    | 0 00004   | 40000<br>40000<br>40000<br>40000   | 11 2 c     | -     |
|---------|------------------|---|------------|--|-----------|--|------------|-------|
|         | 11 <sup>b</sup>  | 00000000000000000000000000000000000000  | 6 0460     | 000000<br>000000<br>0000000                    | 0 0000    | 4-686.27.0   | 100        | 61.69 |
|         | 10h              | たた90000044  | 5 0461     | 000000   | 0 8 W Q 4 | 645<br>655<br>655<br>655<br>655<br>655<br>655<br>655<br>655<br>655   | 1 2 a      |       |
|         | 9.p              | 400808000<br>400808000  | 0.19       | 100000<br>100000<br>100047                     | 0 8 N 0 4 | 660<br>600<br>77<br>700<br>800<br>80   | ည က ။      | - 11  |
|         | 8 <sup>h</sup>   | 7.000000000000000000000000000000000000  | n 040      | 400000<br>400000                               | 0 80004   | 400000   | ار<br>ار ب | - 11  |
| tta     | 7.52             | 220001000000<br>22000000000000000000000000  | 4 04.01    | 000000<br>000000<br>000000                     | 0 LN04    | 56666<br>56666<br>5667<br>5667<br>5667<br>5667<br>5667<br>56   | 89         | - 11  |
| Vormi   | ф9               | 0 1 9 0 1 1 9 0 0 1 9 0 0 1 1 9 0 0 1 1 9 0 0 1 1 9 0 0 1 1 9 0 0 1 1 9 0 0 1 1 9 0 0 1 1 1 1 | + 6491     | 527-1-62<br>527-1-63<br>527-1-63               | 4007 6    | 6666<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670  | -9 1       | 61.50 |
|         | 5 <sup>h</sup>   | 0 + 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | m atta     | 000000<br>000000<br>0000000                    | W 5-04    | 00000<br>00000<br>00000  | 7.8        | - 1   |
|         | 4 <b>h</b>       | 20000000000000000000000000000000000000  | W 041-1    | 7.0000<br>7.0000<br>7.0000<br>7.0000<br>7.0000 | N 5-04    | 00000<br>00000   | 29         | - 11  |
|         | 3.b              | 00 4577800  | w 041      | 20000000000000000000000000000000000000         | N 1-04    | 60609<br>60609<br>60609  |            | 61.66 |
| 4 回 002 | $^{2}\mathrm{h}$ | 27.00.00<br>20.00.00<br>20.00.00<br>20.00.00  | W 0400     | 00000000000000000000000000000000000000         | N         | 6666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0<br>666.0 |            | - 1   |
|         | d<br>T           | 779995555<br>77994189574<br>00927587  | n ono      | 00000000000000000000000000000000000000         | r -0-r    | 666<br>666<br>666<br>666<br>666<br>666<br>666<br>666<br>666<br>66  |            | - 1   |
|         | А                | -un4mor.  | MN - 01    | 456580   | 10 -UN4   | 00000000000000000000000000000000000000   | 10-1       | M     |

|           | Tages-<br>Mittel |  | 20000000000000000000000000000000000000         | 83<br>83<br>83<br>83<br>83<br>83<br>83<br>83<br>83<br>83<br>83<br>83<br>83<br>8 | -       |
|-----------|------------------|--|--|---|---------|
|           | 24 h             | 0-44ww-60-   | najadania int                                  | 8 2 3 8 8 8 6 8 8 9   | 61,29   |
|           | 23h              | 04500000000000000000000000000000000000               | 00000000000000000000000000000000000000         |   | 61.35   |
|           | 22h              | podenny day  | 450000000000000000000000000000000000000        | 000 4- WE-LOW   | 61 , 39 |
|           | 21 h             | word-wa44-w<br>ara4m-a4r-                            | 20004000000000000000000000000000000000         | \$\cho\cho\cho\cho\cho\cho\cho\cho\cho\cho                                      | 61.40   |
|           | 20h              | 00000000000000000000000000000000000000               | 400-40000000<br>400-600-80                     |   | 61.38   |
| achmittag | 161              | たけるでででですかい<br>ならでするでは458<br>ならでであるでする。               | 000040 NC0000<br>0000-100-100<br>-00000-00-004 | 07000000000000000000000000000000000000  |         |
| Naci      | 18 <sup>n</sup>  | たけるのででで244で<br>としてものでは44で<br>ようらずがいるがあ               | 8005400055<br>8005400055                       | 8070666667<br>8077466667<br>8077467<br>80706666                                 | 61.15   |
|           | 17h              | 0-1-40000040004                                      | 0004000000<br>00000-0-0-00<br>00000-0-0-0      | 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4   | 1-1     |
|           | 16h              | レニの0mmu44m<br>いこの0mmu0m<br>0mの0mu4-m-u               | 60004270000<br>60002750100<br>80000010007      | 40000000000000000000000000000000000000  | 1-1     |
| 700 mm +  | 15h              | いたのででで44で<br>でするであるであた<br>これがみ4だしのこの                 | 472104675                                      | 07000000000000000000000000000000000000  |         |
|           | 14h              | 27.00 0.00.44.0<br>27.00 0.00.40.40<br>-0.10 0.00.00 | 25000000000000000000000000000000000000         | 07000000000<br>00000000000000000000000000                                       | -       |
|           | 13h              | たたのでででは44で<br>とのようなたではるか<br>とがようのできるで                | 00000000000000000000000000000000000000         | 87-000000000000000000000000000000000000   |         |
|           | A                | 4-01W4W0V0000  |  | 20000000000<br>20000000000000000000000000                                       | M       |

Luftdruck im Monat März 1932

|           | ì |
|-----------|---|
| OI        | ı |
| 1932      | 1 |
| 3         | ì |
| -         | I |
| 01        | ı |
| -         | E |
|           | ŀ |
|           | ì |
|           | I |
| L. 1      | l |
| • [       | ĭ |
| . 2       | ł |
|           | i |
| (2)       | Ţ |
| -         | Ì |
| 4         | ۱ |
| April     | Ì |
| - 7       |   |
| 4         | ì |
| me        | ı |
| W         | ı |
| C         | ı |
|           | ı |
| Monat     | ŀ |
|           | ľ |
|           | ľ |
| 7         | ļ |
| in        | ١ |
|           | i |
| ٠         | ı |
|           | ı |
| -         | ı |
| M         | ı |
| يلنم      | ļ |
| $\circ$   | ١ |
| ~         | 1 |
| رے        | ŀ |
| 2         | l |
|           | 1 |
| סי        | ١ |
| 43        | Ĭ |
| 7         | i |
| 4         |   |
| ~         | 1 |
|           |   |
| ~         | 1 |
| <u>5</u>  | l |
| Luftdruck |   |
| ភ         |   |
| ភ         |   |

|           | 12h            | 0.400.444400<br>0.400.44000<br>0.400.4000000   | 41000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000                            | 101   |
|-----------|----------------|--|---|---|-------|
|           | 11p            | 0.40.004440.00<br>0.60.00410044  | \$1000000000000000000000000000000000000 | 00000000000000000000000000000000000000                            | 15    |
|           | 10h            | 2400044400<br>2000010044<br>2000000  | 41000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000                            | 1 . 1 |
|           | 9h             | 24222444422<br>-2011-01-002<br>4800 6 601-00   | 00000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000                            | 15.   |
|           | 8 <sub>h</sub> | C4707744444<br>-70777711097  | 47000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000                            | 5     |
| Vormittag | 7h             | 0.01.1.01.08.0<br>0.01.1.01.08.0<br>0.01.1.00.01.00.0  | 02000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000                            | 15    |
| Vorm      | е <sub>р</sub> | 0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000  | 0.000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000                            | 5     |
|           | 5h             | 0.0445-0.0000<br>0.0445-0.0000   | 00000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000                            | 5     |
|           | 4p             | 254448<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116<br>26116 | 00000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000                            | 2     |
| +         | 3h             | 040 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0   | 00000000000000000000000000000000000000  | 000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>00 | IN    |
| 700 шш    | 2h             | 0.45.0.44.0.47.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0   | 00949000000000000000000000000000000000  | 6600<br>6000<br>6000<br>6000<br>6000<br>6000<br>6000<br>600       | 2     |
|           | , p            | 244274424<br>2881214242<br>-208217400  | 7.000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000                            | 121   |
|           | А              | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~  | - 0 m 41 10 - 00 00                     | 20000000000000000000000000000000000000                            | 11    |

| -         | ı |
|-----------|---|
| 1932      | l |
| 0         | ľ |
| N         | ı |
| -         | Į |
| 0         | ļ |
|           | ۱ |
|           | ı |
|           | ı |
|           | ı |
|           | ı |
|           | ı |
| A vril    |   |
| e :       | ı |
| 4-4       | ł |
| ()        | ŀ |
|           | ı |
| ⋖!        | ۱ |
| 7         | ı |
|           | ı |
| 10        | ł |
| 4         | ı |
| Ct        | ۱ |
| 60        | ı |
| C         | l |
|           | ł |
| Monat     | ۱ |
| to 4      | l |
| 0         | ı |
|           | l |
|           | ı |
| 23        | t |
| im        | Į |
| aprel     | ŀ |
|           | ı |
|           | ł |
| 64        | ı |
| 1         | ł |
| 0         | ı |
| ~         | ı |
| -2        | ı |
| ٠.        | l |
| ~         | ı |
| PTY       | ı |
| -         | ı |
| 42        | ı |
| C.        | Ì |
| 41        | Į |
| 5-5       | ı |
| Luftdruck |   |
|           | ı |
| -         | ı |
|           |   |

|          | Tages-<br>Wittel | 50.09         | 0-0  | -    | 100  | うっつ  | ) C   | 00°  | 4.4   | 40   | りょう  | 66.91   | 0.0 | 200 | 6.7       | 5000     | ט.<br>ב | 4.0 | 000 | 70.00 | 4.6 | ν·ο<br>α | 10   | 3.   | 64.52 | 5.5   |               |
|----------|------------------|---------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|---------|-----|-----|-----------|----------|---------|-----|-----|-------|-----|----------|------|------|-------|-------|---------------|
|          | 24 <sup>h</sup>  | 240           |      | S    | is   | 30   | 5 4   | 00   | •     | TU'C | , c  | 000     | œ ( | 300 | 0         | 0 0      | 2       | 0   | 10  |       | 9   | 50       | 30   | 100  | 64.2  |       | 1 1 1 1 1 1 1 |
|          | 23 <sup>h</sup>  | 0 40          | - 0  | 2    | 2.   | -t-a | ° -   |      | 0     | 100  | 0.0  | 65.3    | 00  | 000 | 10        | $\infty$ | 0       | 0   | 00  | 0 4   | 9   | 000      | NO   | 120  | 64.3  | 5     |               |
|          | 22 <sup>h</sup>  | 49.1          | 0 0  | -    | n.   | ÷α   | 0 -   | -1-  | 2     | L'ic | 200  | 65.3    | 000 | 300 | 9         | œ (      | 0       | 0   | 00  | 0 4   | 2   | 51       | - 14 | 300  | 64.4  | 5     |               |
|          | 21 h             | 49.2          | - 4- | -    | 4    | n'a  | · - C | - [- | N     | 5    |      | 65.4    | 50  | 300 | 9         | œ c      | 0       | 0   | 00  | 0 4   | 5   | 6        | - 14 | , W  | 64.6  | 5     |               |
|          | 20 <sup>h</sup>  | 24.00         | - 0  | 1.   | L'IL | 10   | 0     | - 1- | 2     | 4    | 2    | 65.8    | 00  | 000 | 9         | 000      | 0       | 0   | 00  | 0 4   | 5   | 0        | - 10 | 310  | 64.7  | 5     |               |
| nitteg   | 19 <sup>h</sup>  | 0.6           | 0    | -    | 9    | 10   |       | - [- | · ci  | W.   | ٥٠   | 0.99    | 5   | 300 | 9         | -        | 0       | 0   | 00  | 0 4   | 2   | 0        | -0   | N.   | 64.5  | 5     |               |
| Nachmitt | 18h              | 48.9          | 10   | -    | 9    | ٥٥   | 0 -   |      | S     | 3    | S L  | 66.1    | 5   | 500 | 9         | -        | 0       | 0   | 00  | 0 4   | 5   | 8        | 000  | NK   | 64.5  | 5     |               |
|          | 17h              | 48.8          | 0    | Lane | 5-1  | 500  | 7     | - 5- | - (1) | è    | 4 -  | 00.4.09 | 5   | 300 | 0         | -        | 2       | 0   | 00  | 0 4   | 5   | 0        | 90   | 30   | 4     | 55.37 |               |
|          | 16 <sup>n</sup>  | 48.9          | 10   | -    | 200  | 9    | 200   | 9:   | m     | -    | m=   | 66.50   | 0   | 50  | 6.        | -        | 7       | 0   | 0   | •     |     | 00       | 90   | 30   | 14    | 55.31 |               |
| +        | 15h              | 1.64          | 10   | -    | 0    | in   | 000   | 30   | N     | 0    | nin  | 66.00   | 5   | 50  | 9         | -        | 5       | 0   | o   | •     |     | 0        |      | - 10 | 14    | 55.33 |               |
| 700 mm   | 14 <sup>h</sup>  | 9 d           | 10   | 4-   | 0    | 50   | 00    | 50   | 17    | 9    | NO N | 67.0    | 5   | 50  | 9         | -        | 2       | 0   | 00  | o K   | 1 = | 8        | -    | - K  | 10    | 55.38 |               |
|          | [C]              | 200           | 00   | 1.   | 0    | L) 4 | - (   | ) d  | - KJ  | 00   | 40   | 67 3    | 0   | 20  | 9         | -        | 7       | 0   | 00  | 20    | 14  | 00       |      | nr   | 14    | 55.47 |               |
|          | A                | <del></del> C | 36   |      |      |      |       |      |       |      | NN   | 0       | TUI | 70  | $-\infty$ | 000      | 0       | _   | 10  | 7     | -5  | 9        | 0-1  | 00   | 30.   | 11    | -             |

## Luftdruck im Monat Mai 1952. Vormittag

| 12h            | 000004044<br>000004<br>00004<br>00004   | 00000000000000000000000000000000000000  | 20000000000000000000000000000000000000           | 57.64 |
|----------------|---|---|--|-------|
| 11 h           | 20000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000  | 20000000000000000000000000000000000000           | 57.71 |
| 10h            | 60000000000000000000000000000000000000  | 2000000000000000000000000000000000000   | 0.4000040004400<br>0.40004004400<br>0.0001410000 | 57.71 |
| Чб             | 00000000000000000000000000000000000000  | 2401-8480088  |  | 57.67 |
| 84             | 60000000000000000000000000000000000000  | 11466444666<br>8 2 6 8 2 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6  |  | 57.64 |
| 74             | 8.000000000000000000000000000000000000  | 7-1096964<br>1096964<br>1096964<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>109696<br>1096 | 0470 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C       | 57.67 |
| ф9             | 50000000000000000000000000000000000000  | 66694466957776<br>6669446957776   | 09777777777777777777777777777777777777           | 57.63 |
| 5h             | 50277565<br>502775657<br>502776<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>50276<br>5027 | 40004444664<br>4000004464   | 0.000000000000000000000000000000000000           | 1-1   |
| 4 <sup>h</sup> | 800000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000  | on4600000000                                     | 57.55 |
| 34             | 400 K K K K K K K K K K K K K K K K K K   | 00000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000           | 57.54 |
| 2 <sup>b</sup> | 400000000000000000000000000000000000000   | 44000000000<br>44000000000  | 08100101000000000000000000000000000000           |       |
| 1 <sup>p</sup> | 4000000000<br>400000000<br>1040000<br>104000000   | 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |  | 57.69 |
| A              | 1 40x 400 0000  | 400400000   | 100450000001                                     | 2     |

|        | ages-            | 0804000000444<br>080400400101-<br>0800000000000000000000000000000000000 | 2427444666<br>242776666<br>242776666<br>242776666  | 04000000000000000000000000000000000000   | 5       |
|--------|------------------|---|--|--|---------|
|        | 24h T            | 080 var8  | できたいできないできる。<br>のおいよ 44で64 4<br>トイト 0の 0の 4 が 4  | で  | 57 - 39 |
|        | 23.4             | はいないないないなった。<br>るようないないでしょう。  | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  | 5-40M0/40/00/04  |         |
|        | 22h              | 4 1 1 1 2 2 2 2 3 4 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6               | 80000000000000000000000000000000000000   | 4-40 W01-41-W0WH   | 57, 53  |
|        | 21.0             | 9244222444<br>424222444   | 00000000000000000000000000000000000000   | The state of the s | 57.55   |
|        | 20 <sup>h</sup>  | ででいれるなけれる。<br>たっちょうであった。<br>たっちょうであった。                                  | munication   |  | 57,51   |
| m.ttag | 19 J             | はいないがはいなる。<br>トグランの 1- 5-400  | できたのできるできる。<br>できるできるできる。<br>たるたれてのできたしの   | ######################################   | 1 -1    |
| Nach   | 18T              | 67447777746<br>64409414946  | #0000000000000000000000000000000000000   | ® Wo Word 4 WALL WH  | 57.47   |
|        | $_{17^{ m h}}$   | 27777777<br>2777777<br>2477777<br>247774                                | ではある。<br>ではある<br>445000<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8270<br>8 | 8887748474441877<br>888774847441877<br>88877484747777  | 57.40   |
|        | 16 <sup>h</sup>  | 27.44.12.72.72.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.                         | 70000000000000000000000000000000000000   |  | 57.48   |
|        | 15h              | 80 48 8 8 8 6 18 6 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8                             | 24684445066<br>1846844500  |  | 57,49   |
| 700 mm | 14 <sup>la</sup> | 00000000000000000000000000000000000000                                  | 44,00,44,0000<br>0000000000000000000000000   | 87.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.7   | 57.54   |
| 7      | 137              | 0240044544<br>02400440487<br>0270490004                                 | 44666446666<br>466664666   | 0.47.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0   | 57.59   |
| •      | 0                | 4024005-000   |  | 20000000000000000000000000000000000000   | M       |

Luftdruck in Wonet Mar 1932

| S             |  |
|---------------|--|
| 1932          |  |
| 0             |  |
| C             |  |
|               |  |
| •             |  |
| C             |  |
| Juni          |  |
|               |  |
| 3             |  |
| Monet Juni 19 |  |
| Monet         |  |
| 6.            |  |
| H             |  |
| 0             |  |
| Z             |  |
|               |  |
| in            |  |
| in            |  |
|               |  |
| M             |  |
| 0             |  |
| 7             |  |
| 2             |  |
|               |  |
| 13            |  |
| 7             |  |
| Luftdruck     |  |
| 5             |  |
| H             |  |
|               |  |

|           | 12h            | で  | 040-0000000000000000000000000000000000                             |   | 39 8  |
|-----------|----------------|--|--|---|-------|
|           |                | でできたないのでした。<br>ののななのは、000<br>とのなるとこので    | 00000000000000000000000000000000000000                             |   | 59.85 |
|           | 102            | 00000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000                             |   | 59.84 |
|           | o <sup>h</sup> | 12000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000                             | めたのめでいるよのよう                             | 59.78 |
|           | g.             | 10000000000000000000000000000000000000   | でできるでででいる。<br>るた44ででいる。<br>ある。<br>ののようで<br>のいまれたの                  | 8 C 8 8 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 | 59.72 |
| Vormittag | 7h             | 10000000000000000000000000000000000000   | 20000000000000000000000000000000000000                             |   | 59.66 |
| Vorm      | ф9             | 45000000000000000000000000000000000000   | 4 × 4 × 4 × 6 × 6 × 6 × 6 × 6 × 6 × 6 ×                            | 88888555000<br>0177500000000            | 59.57 |
|           | 5Ъ             | 47787888888888888888888888888888888888   | 3666644466677<br>01041100000                                       | 8888999999                              | 59.52 |
|           | 4 h            | 17.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2 | 255<br>255<br>255<br>255<br>255<br>255<br>255<br>255<br>255<br>255 |   | 59.50 |
|           | 3p             | 104200000000000000000000000000000000000  | 20000000000000000000000000000000000000                             |   | 59.49 |
| 700 mm    | 2 p            | 104700000000000000000000000000000000000  | 20000000000000000000000000000000000000                             | ထိုထို့တွဲမှ ဟုတ်ဝဲ့တွဲဝဲ               | 59.56 |
|           | цТ             | 57877777777777777777777777777777777777   | のでのなららるででで<br>でするなるのでで<br>ひてられるののは<br>ひてられるのはま                     | 80000000000000000000000000000000000000  | 59.65 |
|           | A              | HWM - WOL- OO                            | 14444444444444444444444444444444444444                             | 1322422222<br>132420222<br>13242022     | M     |

| S            |   |
|--------------|---|
| 1932.        | ١ |
| 0            |   |
| -            | 1 |
|              |   |
| Н.           |   |
| 널            |   |
| 8            |   |
| Z            |   |
| 7            |   |
| a Monat Juni |   |
| 4            |   |
| d            |   |
| C            |   |
| 7            |   |
| Mona         |   |
| 44           | į |
| ~4           | ı |
| H            | ı |
| in           | I |
|              |   |
| H            | ļ |
| O            |   |
| 3            | ı |
| H            | ŀ |
| 70           | ı |
| 4            |   |
| Luftdruck    |   |
| H            | ı |
| 3            | ı |
| -            | l |
|              | ı |

|         | Magge 81        | 01000000000000000000000000000000000000   | 266444446<br>266444446<br>26644446<br>2664446<br>2664446<br>2664446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>266446<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>26646<br>2664 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                  | 0     |
|---------|-----------------|--|---|--|-------|
|         | 24 <sup>h</sup> |  | , co  | 00000000000000000000000000000000000000             | 00.09 |
|         | 23h             | 20000000000000000000000000000000000000   | できるならなられる<br>いちよびらなるであ<br>よのころによっても   |  | 60.11 |
|         | 25 <sub>h</sub> | 20000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000                                     | 60.03 |
|         | 21 <sup>h</sup> | 20000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000  | 65955555555555555555555555555555555555             | 60.05 |
|         | <b>4</b> 0%     | 577777<br>57777<br>140010977770  | 00044700000000000000000000000000000000  | 0.0.0  | 59.94 |
| mittag  | 1.9h            | ないないないないないないない。  | 00000000000000000000000000000000000000  | 0,000 - 0000 000 000 000 000 000 000 000           | 59.87 |
| Nachmi  | 18 <sup>h</sup> | 27.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00  | 66<br>66<br>66<br>66<br>66<br>66<br>66<br>66<br>66<br>66<br>66<br>66<br>66  |  | 59.82 |
|         | 17 <sup>b</sup> | 4887777899<br>10011001403  | 30000000000000000000000000000000000000  |  | 59.82 |
|         | 16 <sup>h</sup> | 8677777989<br>8 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  | 566<br>566<br>567<br>567<br>567<br>567<br>567<br>567<br>567<br>567  | 8 4 4 4 4 8 U                                      | 59.83 |
|         | 15h             | 88842269866<br>6446000000000   | 866<br>966<br>966<br>966<br>966<br>966<br>966<br>966<br>966<br>966  | 50000000000000000000000000000000000000             | 59.83 |
| 700 mm  | 14h             | 00000000000000000000000000000000000000   | 666<br>666<br>666<br>666<br>666<br>666<br>666<br>666<br>666<br>66   | 4000404750   | 59.83 |
|         | 13h             | 20000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000  | ₩₩₩₩₩₩₩₩₩<br>₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩           | 59.84 |
|         | G               | 10040000000000000000000000000000000000   | 12244444446<br>00000000000000000000000000000  | 22<br>22<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 |       |
| 1079/16 | 4000            | The state of the s |   | ANTONIO PARA ARTA ARTA ARTA ARTA ARTA ARTA ARTA    | 35166 |

|        | 12 <sup>h</sup>     | 14000000000000000000000000000000000000                                     | 00 00044000<br>00 0000000<br>40 0000000   | rrororoom                                | 58,10 |
|--------|---------------------|--|---|--|-------|
|        | 11p                 | 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.                                     | 0.0 rv rv 44 rv v rv<br>0.0 rv v 0 rv 40 rv<br>4 rv 0 v v v v v v v v v v v v v v v v v |  | 58.09 |
|        | 10p                 | 0 000 41-0 000 0   | 00 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5  |  | 58.06 |
|        | <b>ч</b> 6          | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                      | 00 00 00 044 00 0<br>00 00 00 00 00 0<br>00 00 00 00 00 4                               | F-F05-000000000                          | 58.03 |
|        | 7. A                | 0.000000000000000000000000000000000000                                     | 000 000 044 000 0<br>0000 0000 00 0<br>10000000000                                      |  | 57.95 |
| ittag  | $\tau^{\mathrm{p}}$ | 0.000000000000000000000000000000000000                                     | 00 K R K 44 K K K K 44 K K K K 44 K K K K   | ~ - 9 - 0 a a a a a a                    | 57.95 |
| Vorm   | <del>ц</del> 9      | 00000000000000000000000000000000000000                                     | 000000444400<br>0000000000000000000000000   | <b>たたいの</b> ののでいるのから<br>の                | 57.92 |
|        | 2 <sub>p</sub>      | 00000000000000000000000000000000000000                                     | 0000004444000<br>000000000000000000000000   | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   | 57.84 |
|        | <b>ч</b> ф          | 6666786667966<br>6666786667966<br>6666786666                               | 0440804044  | 01210110                                 | 57.81 |
| +      | д2                  | 50505050505050505050505050505050505050                                     | 00000000000000000000000000000000000000  | 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -  | 57.81 |
| 700 mm | นี้                 | 00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00 | 04004000000000000000000000000000000000  | 65998655986<br>62986577880<br>7599867777 | 57.87 |
|        | $1^{\mathrm{h}}$    | #####################################                                      | 000 4 1 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6   |  | 57.93 |
|        | А                   | 40,440,000000  | 14444444444444444444444444444444444444  | 10000000000000000000000000000000000000   | 11    |

| M              |
|----------------|
| 193            |
| H              |
|                |
| 4              |
| H              |
| B              |
| Jul            |
|                |
| 43             |
| Mona           |
| SI             |
| 0              |
|                |
| HE             |
| 7              |
| Lin B          |
| in h           |
| in i           |
| Luftdruck im A |

|            | Tages-          | 60004400000<br>4000000000                               | 527-75<br>527-75<br>527-75<br>527-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>537-75<br>53 | 50000000000000000000000000000000000000                        | 57.93 |
|------------|-----------------|---|--|---|-------|
|            | 24h             | 10000000000000000000000000000000000000                  | 400000 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   | 014666666666666666666666666666666666666                       | 58,02 |
|            | 23h             | 20000000000000000000000000000000000000                  | 20004444000<br>2007867447<br>4080802000  | 0044440881000   | 58.06 |
|            | 22h             | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                  | 000004440000<br>00010000000000000000000000   | 0.4500000000000000000000000000000000000                       | 58.04 |
|            | 21p             | © 1000 1000 1000 0000 0000 1000 1000 10                 | 40000444000<br>000104610400<br>40011000140   | 00000000000000000000000000000000000000                        |       |
|            | 20h             | 87777789<br>07777881<br>07998<br>4781<br>9              | 2002<br>2007<br>2007<br>2009<br>2009<br>2009<br>2009<br>2009   | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                        | 57.93 |
| Nachmittag | 19 <sup>b</sup> | 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2                 | 307744477<br>307794477<br>307730 0707  | 7.00 7.00 8.00.00<br>7.00 7.00 8.00.00<br>7.00 9.00 8.00 9.00 | 57.79 |
| Nac        | 18h             | 82448666666<br>684477486666666666666666666666           | 101244450<br>1012467966<br>10127676767   | 7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0                       | 57,67 |
|            | $_{17^{ m h}}$  | 04000400000000000000000000000000000000                  | 1274444777<br>1274074777777777777777777777777777777777   |   | 57.71 |
|            | 16 <sup>h</sup> | 24000000000000000000000000000000000000                  | 0407444777<br>0407407977<br>04041070000  |   | 57.77 |
| +          | 15h             | 24274200000<br>2427420010000000000000000000000000000000 | 2000 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5   |   | 57.88 |
| 700 mm     | 14 <sup>h</sup> | 04200000000000000000000000000000000000                  | 55<br>55<br>55<br>55<br>55<br>55<br>55<br>55<br>55<br>55<br>55<br>55<br>55   | 0807-4400-708<br>0807-4400-708                                | 57.94 |
|            | 13 <sup>b</sup> | 04000000000000000000000000000000000000                  | 0000044 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5  | 00000000000000000000000000000000000000                        | 58.05 |
|            | A               | 40,44,67,000  | 12744444<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>100  | 22<br>22<br>22<br>24<br>25<br>25<br>25<br>27<br>27<br>27      | M     |
|            |                 |   |  |   |       |

|                    |       |  |  |  | manage without a stage of the s |
|--------------------|-------|--|--|--|--|
|                    | 12h   | 2001 - 2000 - 20 | 00000000000000000000000000000000000000   | 9H9F097400HH   | 61.71  |
| 700 mm + Vormittag | 11h   | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0  | ######################################   | $\sigma_{H}$ $\omega$ | 61,74  |
|                    | 10401 | 00004000000000000000000000000000000000   | $\begin{array}{c} \omega_{1}\omega_{0}\omega_{0}\omega_{0}\omega_{0}\omega_{0}\omega_{0}\omega_{0}\omega_{0$ | QHQ 4@Q40@ QHH   | 62.76  |
|                    | 106   | ではいいできません でき<br>のりなする できる 1-30<br>∞ ○ 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6  | 00000000000000000000000000000000000000   | 04040000C04H   | 61.73  |
|                    | 84    | 20000000000000000000000000000000000000   | ######################################   | 0,40,4000 NFOHH  | 61.70  |
|                    |       | 30000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000   | 04045-000-000  | 61.57  |
|                    | 9     | 00000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000   |  |
|                    | 5.10  | 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  | 00000000000000000000000000000000000000   | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 61.54  |
|                    | 4 h   | 04000000000000000000000000000000000000   | 66655555<br>6675<br>6675<br>6675<br>6675<br>6675<br>6675   | 00000000000000000000000000000000000000   | 61,56  |
|                    | 3p    | 00000000000000000000000000000000000000   | 45420440000<br>4542040000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000   | 61,64  |
|                    | 2h    | 00400000000000000000000000000000000000   | 44400000000000000000000000000000000000   | 04045050040  | 61.68  |
|                    | 1 h   | 00000000000000000000000000000000000000   | 1445<br>1445<br>1445<br>1445<br>145<br>145<br>145<br>145<br>145  | 1000 C 0 C 0 0 0 0 0 0   | 61.81  |
|                    | А     | 40 m 4 m 0 1 m 0 0 0   | 1004500<br>00000000000000000000000000000000  | 7368 255 453 251 253 254 255 255 255 255 255 255 255 255 255   | M  |

Lustdruck im Monat August 1932.

|             | 1c              |   | 8282<br>8282<br>8480<br>8482     | 200  | 000    | ,    | 4.5  | -0   | Ma     | 3.0   | 10 K   | 100                                     | 200   | 7.4   | 10  | 0,7  | 0,11 | 300          | E a   | 200  | 4°04 | 60.90 | 1.7   |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|------|--------|------|------|------|--------|-------|--------|---|-------|-------|-----|--|------|--------------|-------|------|------|-------|-------|
|             | 24 <sup>h</sup> |   | 50 00<br>50 00<br>50 00<br>50 00 | +00  | 0      | 700  | 000  |      | 0      | 4. W  | NY     | -H0                                     | SIS.  | 0     |     | 62<br>5<br>4   | 12   | 6 5          | 0     | a a  |      | 0     | 61.89 |
|             | 23h             |   | 50 5<br>50 5                     | inco | 00     | , w  | Soc  |      | -      | c 5   | M      | 2.00 C                                  | 500   | 6-    | 9   | 63 0   | NI   | -00          | 000 ( | 0 0  | 0 6  |       | 76,19 |
|             | 22h             |   | 59.0                             | 500  | 0      | 7:00 | ώα   | 00   | <      | 400   | 70     | - CZ | CILL  |       | 4   |  | P-14 | ာ်<br>ကို    | 000   | 5,00 | -1   |       | 61,90 |
| 32.         | 21 17           |   | 57.8                             | L100 | 00     | 500  | coa  |      | 0      | 4 W   | M.     | 200<br>200<br>201                       | 250   | 0     | - c | 9<br>9<br>9<br>9   | بباز | ်<br>လ       | 000   | חסי  | -4   | 1-1   | 61.87 |
| gust 19     | 2:0h            |   | 57.7                             | 000  | 000    | 200  | rua  |      | 4.     | 4.11  | N) e   | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | in in |       | 4   | 62.0   | 0    | ်<br>ကို ကို | o r   | 401  |      | 101   | 67.87 |
| nat         | 19h             |   | 57 9                             |      | 6      | 9 9  | 0    | 0 0  | et s   | + M   | 01 <   | 45                                      | 21 40 | 0     |     | 62.0   |      | 0 0          | - 0   | 0 0  | 0    |       | 61.77 |
| k im        | nachii<br>18h   | - | 58.8                             | 7.   | -00    | 200  | inac | 00   | 4      | 4. W  | N'S    | # C                                     | 4.10  | 10-0  | 0   |  | COL  | 000          | 8     | 30   | 200  | 00    | 61.61 |
| Luftdruo    | 17Ъ             |   | D D N                            |      |        |      | 0    | 0 9  | 50     | ST NO | · CV = | \$ to                                   | 45    | 10-0  |     | 60<br>52<br>52<br>53<br>53<br>54<br>54<br>54<br>54<br>54<br>54<br>54<br>54<br>54<br>54<br>54<br>54<br>54 | 59.5 | 687<br>687   | 68 5  | 59.0 | 38   | 60.7  | 61,59 |
|             | 16h             |   | 57 8<br>59 0                     | ω :- | - 57 : | 2700 | ina  | 90   | 4.     | 42    | W.     | 400                                     | 45    | -     | 0   | 0.09   |      | 0 .          | •     |      | 3    |       | 61.60 |
|             | 15h             |   | 58 4<br>59 2                     | 2:0  | on c   | מת   | na   | 00   | 4.     | 40    | in.    | 400                                     | 45    | 10    | 5   | 7 65   |      |              |       |      |      |       | 61.64 |
| )<br>)<br>1 | 700 mm<br>14    |   | 58 7                             | co & | 000    | nœ   | ina  | 001  | w.     | 4 K   | m=     | 440<br>00.                              | 40    | -     | •   | 0,   | 101  | çω           | 6     | 300  | 7.09 | 10    | 61.63 |
|             | d Ct            |   | 59 1                             | 200  | one    | 5100 | 30   | - 5  | w.     | 4. W  | m =    | 100<br>100<br>100                       | 45    | ίω,   |     | 9-   | Ion  | S            | 00.   | 400  | 8.6  |       | 61.64 |
|             | A               | - | H 03:                            |      |        |      |      |      | prof ( | NW    | 十七     | 2/0                                     | r-00  | 0)0   | 0   | 122  | IM.  | 4 101        | Ot    | -00  | 010  | 37    | M     |
| 3/37/       | 13.8,9          | 1 | 2 5 45                           | 233  | NEST.  | 161  | 1994 | 45.3 |        |       | 129    |   | 1987  | F F V |     | 19.5   |      |              |       |      |      | 1     | 4     |

| ( | Ι.       | j           |
|---|----------|-------------|
| Ê | ハロン      | 1           |
| ( | ز        | 1           |
| - |          | +           |
|   |          |             |
|   | ۴        | TO CHOCK SO |
|   | 0        | )           |
|   | 0        | 2           |
|   | E        | 1           |
|   | ú        | )           |
| - | ۲        | 2           |
|   | ç        | ,4          |
|   | 1        | i           |
| ( | T.       | )           |
|   |          |             |
|   | けつこうい    | 2           |
|   | Ù        | 3           |
|   | F        | 4 7         |
|   | (        | )           |
| E | 5        | 7.7         |
|   |          |             |
|   | 5        | -           |
|   | _        | ł           |
|   |          |             |
| F | 7        | 4           |
|   | C        | )           |
|   | 5        | 5           |
|   | ř        | 4           |
| 1 | 7        | 2           |
| - | +        | 0           |
| 0 | とうにいてナナに | .!          |
|   | 5        | 3           |
| è | -        | 1           |
|   |          |             |
|   |          |             |

|          | 1    |   |  |  |       |
|----------|------|---|--|--|-------|
|          | 12h  | 00000000000000000000000000000000000000                            | 0740077000<br>0740000000<br>0470010404   | 00000000000000000000000000000000000000           | 0     |
|          | d.T. | 0004000000<br>0115015505<br>4000000400                            | 0740000000<br>0740000400<br>4400040400   | でので4でできるため<br>たらかいこのは<br>によるでします。                | 1001  |
|          | 10h  | 240004000<br>240004000<br>24000                                   | 0.4.200 L- 1.0.20.20<br>0.0.20.20.20.20  | で の は 4 に な に な な な な は な は な な な な な な な な な な  | 1001  |
|          | 9h   | 000400000<br>000400000<br>1000400000                              | 0.000 C C C C C C C C C C C C C C C C C  | でのこれでいららって<br>トユスのよるであるで<br>タトオのの下さらると           |       |
|          | 8h   | 3974867666<br>19748676666<br>3478967666                           | 00000000000000000000000000000000000000   | 84684888666<br>84684886666<br>0864864088         |       |
| ittag    | 7'h  | 00 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0                          | 04110110000<br>0411010000<br>004000000   | \$45.000000000000000000000000000000000000        | φ     |
| Vormi    | ф9   | 90 12 4 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12                          | 0440044400000<br>04044440000<br>0404044000   | 0000-1000-0<br>0000000-00-0<br>00000-00-00-00-0  |       |
|          | पुर  | 00 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0                          | 10400117000<br>10400117000<br>10400117000<br>10400117000   | 00000000000000000000000000000000000000           |       |
|          | 4 h  | 00004100000000000000000000000000000000                            | 50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60                         |  |       |
| 4        | 3h   | 000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>00 | 7.10,000<br>7.00,000<br>7.00,000<br>7.00,000<br>7.00,000<br>7.00,000<br>7.00,000<br>7.00,000<br>7.00,000 | 800040NW00                                       | 58.27 |
| 4 mm 002 | 2h   | 0017-7000000<br>0017-700000<br>000000000000000                    | 52<br>64<br>64<br>64<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60                         |  |       |
|          | 4 L  | 00004100000<br>00000000<br>00000147070                            | 004000477000<br>00400477000<br>0040400000  |  | 58.39 |
|          |      | 100400c000  | 44444444444444444444444444444444444444   | 444974999<br>10000000000000000000000000000000000 |       |

|                                   | ı |
|-----------------------------------|---|
| S                                 | l |
| 3                                 | ı |
| (3)                               | ı |
|                                   | ı |
| ٠.                                | ı |
| د                                 | ı |
| 0)                                | l |
| 0                                 | ı |
| Till I                            | I |
| 1                                 | l |
| .13                               | ı |
| 0                                 |   |
| (1)                               | Ì |
| 70                                | ı |
| 02                                | ı |
| 10                                | ı |
| 1                                 |   |
| 4                                 |   |
| ×                                 | l |
| E                                 |   |
| M                                 |   |
| d                                 |   |
| -                                 |   |
| 7                                 |   |
| Luftdruck im Monat September 1932 |   |
| (4)                               |   |
| 2                                 |   |
| -                                 |   |
| 5                                 |   |
| 13                                |   |
| C                                 |   |
| 7                                 |   |
| ري                                |   |
| -                                 |   |
|                                   |   |
|                                   |   |

|          | Mingest<br>Minchel | 00000000000000000000000000000000000000          | 4420 500 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7   | 7-42-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-42-600<br>24-4000<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24-400<br>24- | 8.3    |
|----------|--------------------|---|--|--|--------|
|          | C7 C7              |   | 20000000000000000000000000000000000000   | で  | တိ     |
|          | 23.1               | 0 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1        | 4400 - 0 R R R R R R R R R R R R R R R R R   |  | 00 1   |
|          | 22 <sup>h</sup>    | 00000000000000000000000000000000000000          | 4400 C 0 U U U U O U O O C O C | 04666040000000000000000000000000000000   | 1 00 1 |
|          | 21 n               | 0.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0         | 44001-000000<br>000000000000000000000000000  | 74440000000000000000000000000000000000   |        |
|          | 20 <u>h</u>        | 87000000000000000000000000000000000000          | 445000000000<br>480000040<br>0818500040  | 10000000000000000000000000000000000000   | 001    |
| nittag   | 3.67               | 0 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10     | 4400000000<br>0000000000<br>00000000   | 0044000000<br>004400000000000000000000000  |        |
|          | 18h                | 6 π π π π π π π π π π π π π π π π π π π         | 4400000000<br>680000000<br>048401200   | 00000000000000000000000000000000000000   | ကြ     |
|          | 17h                | \$RECTION OF ON O O O O O O O O O O O O O O O O | 74700-00000<br>787-0000000<br>0000400000   | 70000000000000000000000000000000000000   |        |
|          | 104                | απουσουπου<br>απουση4πο4<br>νουποουο4π          | 44707-002727<br>88077994989<br>1704740977  | <ul><li>►000HN000H</li><li>►000HN000H</li></ul>  |        |
|          |                    | 00000000000000000000000000000000000000          | 44707007000<br>0804004000<br>11480000744   |  | 58.33  |
| 700 mm + | 142                | 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0          | 4400CC00000<br>970400H000<br>9004000000  | 2000000000   | 58.34  |
|          | 13h                | \$617000000000000000000000000000000000000       | 04504500555<br>045000555<br>0460000440   | た 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  |        |
|          | A                  | 40040000000                                     | 40440660000000000000000000000000000000   | 22222222222222222222222222222222222222   | M      |

|                                  | Į |
|----------------------------------|---|
|                                  | l |
| S                                | i |
| M                                | ı |
| -                                | ŀ |
| 0                                | l |
| -                                | ı |
|                                  | ı |
| S                                | Į |
| 0)                               | l |
| 9                                | į |
| 2                                | ľ |
| 0                                | ١ |
| to                               | 1 |
| Oktober                          | J |
| (m)                              | ì |
| 0                                | Ì |
|                                  | l |
| 42                               | Į |
| at                               | ì |
| ~                                | l |
| 첫                                | l |
| O                                | Į |
| Z                                | l |
|                                  | Į |
| d                                | I |
| 5-1                              | l |
| ٠١٠٠١                            | ı |
|                                  | i |
| 1                                | l |
| 7                                | ĺ |
| 7                                | - |
|                                  | ĺ |
| K                                | 1 |
| D                                | ١ |
| 4                                | ı |
| á.                               |   |
| Luftdrusk im Monat Oktober 1932. |   |
| ب                                | 1 |
| H                                | ı |
|                                  | I |
|                                  | l |
|                                  | 1 |

Vormittag

4 mm 004

| 12 <sup>h</sup> | ου 4 υνο ο ο υ 4<br>ο μα φο υ ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο | 00000000000000000000000000000000000000         | 40040444404<br>00004000000000000000000000            | 10  |
|-----------------|---|--|--|-----|
| 11h             | 0191-0000004<br>0191-0000000000000000000000000000000000         | 00000000000000000000000000000000000000         |  |     |
| 10 <sup>h</sup> | 00000000000000000000000000000000000000                          | 0000000000000000000000000000000000000          | 40040044404<br>00000045005<br>01500000000000         | IMI |
| ъ               | 04400000004<br>0000000400<br>9400040000                         | ででのでででいる44<br>よりのでは2000年20444<br>よしのよりの000年20年 | 477477444774<br>000750479775<br>000477775            | 101 |
| 8h              | 078777777778<br>871777777778                                    | 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.         | 400400404404<br>000040040400                         | 16  |
| $_{7^{ m h}}$   | 088774800004<br>08877487088<br>08440000000                      | 0.40000000040<br>0.400000000000<br>0.400000000 | 00000000000000000000000000000000000000               |     |
| 6 <sup>h</sup>  | 00000000000000000000000000000000000000                          | 04000000000000000000000000000000000000         | 08008404440<br>08008406987<br>4007774600             | 101 |
| 5 h             | 0844.000000<br>0880.400000<br>104000100                         | 04400000000000000000000000000000000000         | 07001444444<br>07017104444<br>070171096377           | 16  |
| 4 <sup>h</sup>  | 2442765974<br>2206425942<br>2208671601                          | 0480084800<br>0480084800                       | 07007474474<br>07077407908                           | 101 |
| 3h              | 0040000044<br>000000000000000000000000000                       | 248244244<br>248264244<br>1545055454           | 40004044404<br>00040000000000000000000000            | 12  |
| 2h              | 200004000000<br>20004000000<br>20040400000                      | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00         | 4707444474<br>200773000000<br>200714103707           | 12  |
| 1.h             | 00000000000000000000000000000000000000                          | 00000400040<br>0404040040<br>100000000000000   | 470774744774<br>270774707300<br>24027710140          | 101 |
| A               | 40,44,4,4,6000  | 10.645056 0                                    | 222<br>222<br>224<br>230<br>230<br>230<br>230<br>230 | M   |

|          | Mages -         | \$40<br>\$40 | 0 / C (0 | 52 28<br>52 86<br>49 89   | 52<br>52<br>52<br>52<br>52<br>52<br>54<br>57<br>56<br>57<br>56<br>57<br>56<br>57<br>56<br>57<br>57<br>57<br>57<br>57<br>57<br>57<br>57<br>57<br>57<br>57<br>57<br>57  | 00 m                     | - na      | 2007    | 2050   | 61     |
|----------|-----------------|--------------|----------|---|---|--------------------------|-----------|---------|--|--------|
|          | 24 <sup>h</sup> | 440          | 401-1    | 5200  | ようちゅう なっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱ   | amo                      | 4000      | SON     | 52 2<br>50 7<br>51 0   | 53.31  |
|          | 23h             | 6000         | 446      | 20020   | 40000000000000000000000000000000000000  | amo                      | + - 1 - N | SOON    | 84<br>84<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>80<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 |        |
|          | 22h             | 100110       | W-121    | 52 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750  | 4700440<br>470071000  | W40                      | 2000      | 1000    | 51<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50   | 53.52  |
|          | 21 h            | www          | 5000     | 51 7<br>51 7<br>52 3  | 47.7.0.0.4.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0  | W44                      | 6000      | 1000    | 511.4  | 53.61  |
|          | 20 <sup>h</sup> | ~ N 4        | 5000     | 2000<br>2001<br>1000  | 25.00.00<br>25.00.00<br>25.00.00<br>25.00.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00<br>25.00 | 440                      | 01000     | 1015    | 521<br>522<br>720<br>720<br>720<br>720<br>720  | 53.64  |
| ittag    | 19h             | ~ W +        | 5000     | 52882<br>51888<br>51888   | 2020<br>2020<br>2020<br>2020<br>2020<br>2020<br>2020<br>202   | N4W                      | 01000     | NUUL    | 50 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4   | 53.72  |
| Nachm    | 181             | 8000         | 500      | 68 1<br>52 0<br>50 9  | 20000000000000000000000000000000000000  | 004m                     | 0,000     | NUM     | 4<br>50<br>50<br>60<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70  | 53.71  |
|          | 17h             | 1 000        | navo     | 68.1<br>60.0<br>52.1<br>50.2  | 717 8 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   | MMJC                     | 1000      | 1045    | 44<br>52<br>52<br>7<br>7<br>7<br>8<br>6  | 1 2    |
|          | 16h             | DWG.         | 5000     | 668.1<br>52.3<br>49.8   | 20000000000000000000000000000000000000  | MMOSC                    | 400       | UU 4    | 44474<br>47078<br>77070  | MI     |
| (+       | 15h             | 1000         | N-L      | 180004<br>18000<br>10001  | 00000000<br>00000000000000000000000000000   | nonn                     | 700       | M H LON | 44404<br>47980<br>90000  | M      |
| 700 mm 4 | 14h             | 1 000        | JO CO L  | 668<br>687<br>687<br>680<br>680<br>680<br>680<br>680<br>680<br>680<br>680<br>680<br>680 | € 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6   | 20H4                     | 000       | 4014    | 0.744<br>0.767<br>0.707  | 1 10   |
|          | 13h             | 1000         | onu-     | 000 K 4<br>000 W 000  | 2200000<br>200000<br>8471000  | PH04                     | 000       |         | 44454<br>77-027  | M      |
|          | 1 0             | 100          | 74W.     | 8 o c   | 1011111<br>1024301  | $\sim \infty$ $\sim 0.0$ | MINH      | 45001   | 7000k  | 1 11 1 |

Luftdruck in Monat Oktober 1932.

=====

|            | 12h             | 00000000000000000000000000000000000000  | 272888872<br>2007-04-04-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-                         | 00000000000000000000000000000000000000  | 64 05 |
|------------|-----------------|---|---|---|-------|
|            | 11 <sup>h</sup> | 66665<br>6745<br>6876<br>6876<br>6876<br>6876<br>6876<br>6876<br>6876<br>687  | 7268888867<br>7867<br>787<br>787<br>787<br>787<br>787<br>787<br>78                      | 800000000000<br>8000000000000000000000000   | 64.17 |
|            | 10h             | 24<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25  | 7288887<br>7886<br>7886<br>7886<br>7886<br>7886<br>7886<br>78                           | 80000000000000000000000000000000000000  | 64.24 |
| 932        | 9h              | 740<br>740<br>740<br>740<br>740<br>740<br>740<br>740<br>740<br>740  | 0.000000000000000000000000000000000000  | 807744777<br>8077044777<br>80770908<br>9040007477                                 | 64.18 |
| November 1 | 8               | 44886666666666666666666666666666666666  | 20000000000000000000000000000000000000  | 20074<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007                     | 64.05 |
| tta<br>tta | 75              | \$2000000000000000000000000000000000000   | 4910086549<br>4010087749<br>4910087749  | 2000 4 4 10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00                                   | 63.90 |
| k im Mona  | 6h              | 04788994181<br>04788994181  | 40200000000000000000000000000000000000  | 000440000<br>000404000<br>00000000000   | 63.75 |
| uftdruck   | 5 h             | 10000000000000000000000000000000000000  | 77<br>887<br>77<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70 | 27.2.44.2.2.2.0.0<br>27.2.2.8.2.2.7.7.0.0<br>10.4.8.4.8.8.0.8.0                   | 63.72 |
| H          | 4 h             | 6666<br>6666<br>6666<br>6666<br>6666<br>6666<br>6666<br>6666<br>6666  | 17188749<br>1716887<br>17168885<br>17168885   | 00.0440.0000<br>00.4408.040000<br>00.11084501                                     | 63.72 |
| +          | 34              | 4.44801.866.00  | 0.000000000000000000000000000000000000  | 27444777000<br>27468746000<br>27468746000<br>278777777777777777777777777777777777 | 63.72 |
| 700 mm     | 2n              | 57.72<br>67.72<br>67.73<br>67.73<br>67.73   | 00874088777<br>0087457<br>0087408976  | 880000011000  | 63.79 |
|            | 1.12            | 50110<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100<br>60100 | 07.887.000<br>07.887.000<br>07.0.44.00<br>07.0.7.0.7.0                                  | 0008077471<br>0008077471  | 63.79 |
|            | A               | 10W4W0C000  | HHHHHHHH<br>HOW4707860  | 1000000000<br>100000000000000000000000000   | M     |

| CA                      | l |
|-------------------------|---|
| M                       |   |
| 5                       | l |
| 0                       | l |
|                         | Į |
|                         | į |
| 5-1                     | ì |
| (1)                     | ۱ |
| 0                       | i |
| 7                       | Į |
| Ħ                       |   |
| 0                       |   |
| 5                       | i |
| 0                       |   |
| 1                       |   |
| -                       |   |
|                         | 1 |
| 8                       |   |
|                         |   |
|                         | ì |
| M                       |   |
| Legal .                 | , |
| 0                       |   |
| Z                       | į |
| 21                      |   |
| 1                       |   |
| 15                      |   |
| tdruck im November 1932 |   |
| Luftdruck               |   |
| Z                       |   |
| 口                       |   |
| , ,                     |   |
|                         |   |

|            | Tages.           | 04000000000000000000000000000000000000    | た  | 87-09997-009<br>87-09997-009<br>8094-010897-0  | 0           |   |
|------------|------------------|---|--|--|-------------|---|
|            | 24 <sup>in</sup> | 10000000000000000000000000000000000000    | て801-00でするで<br>で044を44400<br>01によってはです。  | 801-1000000<br>801-10000000<br>801-10000000    | 1 4 1       |   |
| 1 1        | 23h              | 70000000<br>70000000000000000000000000000 | 44477777777777777777777777777777777777   | ストートののか40万<br>でのうままが                           | 1 4 1       | 4 |
|            | 22h              | 24000000000000000000000000000000000000    | <b>144704700000000000000000000000000000000</b>   | 666557575<br>666577575<br>675757575<br>6757575 | 0           |   |
|            | 21 h             | 00000000000000000000000000000000000000    | 44004440004<br>0040004440  | 00444400000<br>00000000000000000000000000      |             |   |
|            | 20 h             | 20000000000000000000000000000000000000    | 4000-44000-40<br>4000-44000-40<br>4000-44000-40  | 01-1-001-4000                                  | 5           | - |
| mittae<br> | 19h              | 00000000000000000000000000000000000000    | 7.007.0007.00<br>1.0007.007.01<br>1.0007.01010   | 00000000000000000000000000000000000000         | ++          |   |
| Nach       | 18h              | 00000000000000000000000000000000000000    | 65876557865<br>6587655767<br>6587676<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65876<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976<br>65976 | 0000000000                                     | 64.29       |   |
|            | 17h              | 00000000000000000000000000000000000000    | 00000000000000000000000000000000000000   | 0.000000000000000000000000000000000000         | 11 55       |   |
|            | 16 <sup>h</sup>  | 00000000000000000000000000000000000000    | 66878939<br>67893999<br>678939999  |  | 64.02       |   |
| +          | 15h              | 70700000000000000000000000000000000000    | 27.87.80.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20  | 212 12 13 13                                   | 63.98       |   |
| 700 mm     | 14h              | 00404116080                               | 00700007071<br>00700007071   | ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩           | 62 93       |   |
|            | 13h              | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00    | 70000000000000000000000000000000000000   | \$0808 C C C C C C C C C C C C C C C C C C     | 63.96       |   |
|            | A                | 4074506                                   | 44444444444444444444444444444444444444   | 10000000000000000000000000000000000000         | ======<br>M |   |
|            |                  |   |  |  |             |   |

+

mm

|          |        | Tages           | 2004 mm 400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 69 23<br>72 93<br>71 01<br>70 52<br>67 52<br>67 12<br>68 14<br>71 48   | 200<br>244<br>277<br>277<br>277<br>277<br>277<br>277<br>277<br>277<br>277  | 67.27  |   |       |
|----------|--------|-----------------|--|--|--|--|---|-------|
|          |        | 24 <sup>h</sup> | 00000000000000000000000000000000000000   | 041179<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69   | 650<br>777<br>777<br>777<br>777<br>777<br>777<br>777<br>777<br>777<br>7  | 67.34  |   |       |
|          |        | 23h             | 192000000000000000000000000000000000000  | 74.07.07.07.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.  | 70 77 72 8 8 77 72 8 8 8 77 72 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9   | 67.44  |   |       |
|          |        | 22h             | 0.447777766<br>0.44777667766<br>0.447746766  | 27.17.70<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60.00<br>60. | 7600<br>600<br>770<br>770<br>770<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>8  | 67.45  |   |       |
| 1932     |        | 21h             | 040000000400<br>040000004000<br>100000000000   | 770<br>774<br>770<br>770<br>770<br>770<br>770<br>770<br>770<br>770   | 775,0<br>777,0<br>777,0<br>777,0<br>77,0<br>77,0<br>77,0<br>7  |  |   |       |
| zember   |        | 20 <sup>h</sup> | 68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>6  | 70<br>71<br>71<br>71<br>71<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70   | 649.01<br>77.05.66<br>77.05.86<br>77.07<br>77.07<br>77.07<br>77.07   | 67.36  |   |       |
| Monat De | ittag  | 19h             | 62.85<br>5.85<br>667<br>67.53<br>67.53<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68.03<br>68 | 69<br>77<br>77<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70   | 07<br>06<br>07<br>07<br>07<br>07<br>07<br>07<br>07<br>07<br>07<br>07<br>07<br>07<br>07   | 67.38  |   |       |
| ck im Ma | Nachm  | 18 <sup>h</sup> | 64.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00  | 69.47771.38<br>770771.38<br>700.138<br>700.138<br>700.138  | 659<br>677<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670  | 67.37  |   |       |
| Luftdruc |        | 17h             | 667<br>575<br>575<br>575<br>575<br>575<br>575<br>575<br>575<br>575   | 69<br>772<br>772<br>772<br>772<br>773<br>773<br>773<br>773<br>773<br>773   | 659.777.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07  | 67.34  |   |       |
|          |        | 16h             | 4 W O W C W O O W W O O W W O O O W W O O O O  | 6777776<br>6777776<br>6470100776<br>64701188   | 0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.00000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0. | 67.27  |   |       |
|          | +      | +               | +  | 15h  | 60000000000000000000000000000000000000   | 6777777<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>67070<br>6707 | 0690<br>0690<br>0690<br>060<br>060<br>060<br>060<br>060<br>060<br>0 | 67.15 |
|          | 700 mm | 14h             | 0πηπησος<br>  νη 1η 1 00 0 1 0 0<br>  Γνω 4 η η ο ω η η  | 9000000FFH9  | 1 0001411/211414141  | 67.10  |   |       |
|          |        | 13h             | 8824500000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000   | 10047641100  | 67.13  |   |       |
|          |        | -               | - Lawaracta - 5  | 70444001-0000  | HUW4 MINION  |  |   |       |

|         |       | 12 <sup>h</sup> | 110004L001<br>2041-01-01-01                            | 0-ww04-40-<br>w0w000000000                      | 00040-000-0  | 2.44 |
|---------|-------|-----------------|--|---|--|------|
|         |       | 11 h            | 11000000000<br>4W44L0001-00                            | 000004-47-                                      | 00-w-4w4ww0<br>0v4w0000000   |      |
|         |       | 10h             | 04044m804w   | 100004-040<br>001-1000000                       | 25-2004wowo  | 1.64 |
| 932.    |       | 9h              | 14091-2091-4<br>25001-2001-4                           | 1-4-040040<br>0r08w00004                        | 000-000000-<br>000-00-00000-   |      |
| anuar 1 |       | 9.p             | 0400040<br>0004-1000<br>000                            | 0104-wwo<br>                                    | 0000-000000<br>  | 0.99 |
| Monat J | ttag  | 7h              | 0,00-04-00-0<br>0,00-00-00-00                          | 00-04-000                                       |  | 1.03 |
| tur in  | Vormi | е <sub>р</sub>  | 420000000000000000000000000000000000000                | 01104-www<br>074w00w-                           | 00000000000000000000000000000000000000   | 1.00 |
| tempera |       | 5h              | 04000480-0<br>0040000004                               | 0111-0400W0<br>-wo-nowowo                       | 0000-00004-<br>00000440000   |      |
| Luften  |       | 4 <sub>p</sub>  | 2402442203<br>3902500000000000000000000000000000000000 | 4111-0400wa<br>1-10000w000                      | 00001-WW04-  | 0.93 |
|         |       | 3h              | 44-24000001<br>0000000000000000000000000000000         | 11-10040W0W<br>-0000000000000000000000000000000 | 00000100000000000000000000000000000000   | 1.03 |
|         | in go | 2h              | 01-101-100001<br>01-101-40004                          | 0010-4wwww<br>000-6004w                         |  | 1.18 |
|         |       | 1p              | 0400000401<br>0400-00000                               | 00-004mm0m<br>00-ww-004w                        |  | 1.26 |
|         |       | А               | +014400-0000   | -0.04.00.00<br>-0.04.00.00                      | 72222222<br>7222222<br>722222<br>72222<br>72222<br>72222<br>72222<br>72222<br>72222<br>72222<br>72222<br>72222<br>72222<br>72222<br>72222<br>72222<br>72222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>722<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>722<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>722<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>722<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>722<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>7222<br>722<br>722<br>722<br>722<br>722<br>722<br>722<br>722<br>722<br>72<br>7 |      |

|         |        | Tages-<br>Wittel | 21-0-1<br>67-0-2<br>67-0-2<br>67-0-2<br>67-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-2<br>7-0-0<br>7-0-0<br>7-0<br>7-0<br>7-0<br>7-0<br>7-0<br>7-0<br>7-0 | 10-0-waw40<br>069-02-wan7-                          | 01-01-02004-1<br>001-0-00004-0              |      |
|---------|--------|------------------|--|---|---|------|
|         |        | 24 <sup>h</sup>  | 6040004440<br>-2020-24401  | 0000mmmnm-<br>ma4mom44mm                            | 0-000014-00-0<br>040040-00-0                | 1.33 |
|         |        | 23 <sup>h</sup>  | 0040004000<br>000000000000000000000000000  | 0-0wwwwwu-<br>wwwor-www4                            | 0-04004-W-0<br>040-0-0-0-0                  |      |
|         |        | 22 <b>h</b>      | 00000000000000000000000000000000000000   | 9-20000000-000<br>2-200000-00                       | 0-020-40200<br>-420-800022                  |      |
| 932.    |        | 21 h             | 0 4 4 4 4 6 0 8 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 0104WWW41<br>4W4108WWW0                             | 0-000-4-000<br>- 00000000000000000000000000 |      |
| annar 1 |        | 20 <sup>h</sup>  | 0-0400000-<br>088-840044   | 11-400WW40<br>4004W0-48C                            | 0-000-m-0m0<br>m080-01-0001-                | 1.42 |
| Monat J | ittag  | पुरु             | ~-000000000<br>~-0000000000000000000000000   | 04-4-99WV0<br>200000000000000000000000000000000000  | - 0000 - 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0      |      |
| tur im  | Nachmi | 18h              | 4000000000<br>000000000000000000000000000  | 00-11-01410   | 20000000000000000000000000000000000000      | 1.61 |
| tempera |        | 17h              | 40044mmm000<br>00044mmm000   | -0000000000000000000000000000000000000              | L000000000000<br>L4004-4-000                |      |
| Lufttem |        | 16h              | 20   | 0014041400  | 100W-4W00R-<br>C-440-4801-                  | 1.91 |
|         |        | 15h              | 0-1-0-4000-0<br>-00000-040   | 00-404-400<br>07-7-20000000000000000000000000000000 | -04404WW0R-<br>-06000WR-88                  | 2.20 |
|         | in co  | 14h              | 42004r00000<br>-4800rrrr0  | 0-0004-3<br>0-000000000000000000000000000           | 21-040044000<br>80004400000                 | 2.39 |
|         |        | 13p              | 2100wwwww101<br>0ww04w-0000  | 0-0k0404c-  | 000m-1044-00<br>000000000-40                | 2.49 |
|         |        | D                | - 0 m + 1 m 0 - 0 0 0  | + 0 W 4 W 6 L 8 0 0                                 | 10000000000000000000000000000000000000      |      |

| M.             | ١ |
|----------------|---|
| 192            |   |
| U              | 1 |
| -              |   |
|                |   |
|                |   |
|                |   |
| ~              | ì |
| CS             |   |
| P.             |   |
| ~              |   |
| -              |   |
| -              |   |
| 0              |   |
| مدم            |   |
| 01             |   |
| Februar        |   |
| T              |   |
|                |   |
|                |   |
| 17             |   |
| 1              |   |
| Monat          |   |
| ~              |   |
| - 23           |   |
| 0              |   |
|                |   |
| - 2            |   |
| January 1      |   |
|                |   |
| in             |   |
| 7              |   |
|                |   |
|                |   |
|                |   |
| - 5-1          |   |
|                |   |
| - 23           |   |
| 13             |   |
| 7              |   |
| 6              |   |
| 6              |   |
| H              |   |
| 03             |   |
| 0              |   |
| Q              | Į |
| -              |   |
| 1 3.3          |   |
| (1)            |   |
| 4              |   |
| 43             |   |
| 1.5            |   |
| -              |   |
| Cu             |   |
| 1              |   |
| Z              |   |
| Lufttenperatur |   |
| -              |   |
|                |   |

|          | 12h              | 0-00 W-00 QQ                                | \$2-01-00-0<br>\$200-00-00                                |  | -0.81 |
|----------|------------------|---|---|--|-------|
|          | 11h              | 0-0-4W-0-000<br>0-0000000000000000000000000 | 14  | 04W44WL00<br>-00W808L0                     | -1.07 |
|          | 10h              | 10-04400-08<br>100-41-0-06                  | @W00001-0<br>@0w00w0w                                     | 0www4w2w0<br>rw0wwwr4                      | -1.48 |
|          | 9h               | 0-0000-00                                   | 0040000000  | L04474004<br>wow4w4000                     |       |
|          | $^{3}\mathrm{h}$ | 400-040-00                                  | 207-4-00000<br>400-404-89                                 |  | -2.83 |
| ornittag | 7h_              | 4000040000<br>-0000-0000                    | 0204-002-   |  | -3.21 |
| Vor      | 9                | V0001V1-1801<br>V400000-00                  | 10000010<br>10000010<br>10000010                          | 441111111111111111111111111111111111111    | -3.09 |
|          | 5 <sup>h</sup>   | 0000121-01                                  | -0400040-<br>-000-000000                                  | 4000040407<br>0000000000000000000000000000 | 12    |
|          | Å,               | 87777777                                    | 444000400<br>444000400<br>4440                            | 24-000-C-C                                 | 12    |
|          | 3n               | WLSQ460-LS                                  | 111100000<br>00400<br>000-00400                           | wadwaring                                  | -2.59 |
| in Go    | 2h               |   | 0 m u m v 0 - 0 4 0 u v v v v v v v v v v v v v v v v v v | waowastrawi                                | 1 . 1 |
|          | - p              | 0-04-24-68<br>6-0022-600                    | W-WW-0040W<br>W080W41000                                  | 0,000,000,47                               |       |
|          | A                | - un 4 mor m 20                             | - 0.04 th 0 th 0.00                                       | 200202020                                  | K     |

| 0                                  |
|------------------------------------|
| al.                                |
| M                                  |
| 0                                  |
|                                    |
| , 1                                |
| 21                                 |
| 3                                  |
| 2                                  |
| 5                                  |
| Oi                                 |
| 0                                  |
| 5                                  |
|                                    |
| Monat Tebruar 1932.                |
| 7,                                 |
| 0                                  |
| Z                                  |
| 3                                  |
| 7                                  |
| ins                                |
| -                                  |
|                                    |
|                                    |
| 77                                 |
| 13                                 |
| ttemperatur in Monat Februar 1932. |
| 5                                  |
| H                                  |
| 9                                  |
| 7                                  |
| 1                                  |
| 0                                  |
| 1                                  |
| +                                  |
| 41                                 |
| Lufttenperatur in                  |
| H                                  |
|                                    |
|                                    |
|                                    |

| 5 1 5 1 6 | Tages-<br>Mittel | 0-00  | 1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>100 | ) \times \( \)   | 113.20          | 000 | 10-0                       | 0000           | 2000  | -KK<br>CKK | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 7     |
|-----------|------------------|-------|---|------------------|-----------------|-----|----------------------------|----------------|-------|------------|---------------------------------------|-------|
| 1         | 24 n             |       | ~w~wc   | 7100             | 2227            | 00  | OWW                        | 7.07.0         |       | いまさ        | 1.4                                   |       |
|           | 23 <sup>h</sup>  | -00°C | 14-44<br>1-10-11  | n oo m           | 1001<br>400 400 | 000 | OMO                        | 0,-71<br>0,000 |       | NUN        |                                       | -     |
|           | 22 <sup>h</sup>  | 0 0 0 | 05.000  |                  | -000            |     |                            | 21.01          |       | STON N     | ).Y                                   | -1.98 |
|           | 21h              |       | -000-   | 45-01            | 0.450<br>2010   | 100 |                            | W- 77          |       | 40.        | 1.0                                   | -1.92 |
|           | 20h              |       | - W. C I  |                  | 000-1           | 100 | 1207                       | 200            |       | 1001       | 2.5                                   | -1.75 |
| it t      | 19h              | -+-0  | 0000<br>0000  | -00              |                 | V-0 | 0-00                       | 22.0           |       | ina i      | 2.2                                   | -1.64 |
|           | 18h              |       | 0,000   | 6 6 0            |                 | 0   | 1000                       | 01-01<br>00-04 |       |            | 1.3                                   |       |
|           | 17h              |       | ww  | 0 0 .            |                 | -00 | 2000                       | ~ NN           |       | יהמי       | 0 1                                   |       |
|           | 167              |       | ww.o-   | 0000             |                 | 00- | 040K                       | 7500           |       | SING       | 0.2                                   | -1.08 |
|           | 15h              | 0 0 0 | 20 mm   |                  | 0 0 0           |     | 0400<br>r-non              | OMO            |       | 500-       | <+                                    | -0.86 |
| in Co     | 14h              |       | \$ 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50°                  | 0 0 0            | 0 0 0           |     | 2000<br>2000<br>2000       | 04K            |       | -10-       | •                                     | -0.53 |
|           | 13h              |       | -49-  |                  |                 |     | www.0                      | 04K            |       | ייטיר      | 0                                     |       |
|           | - A              | 1-0%  | 4500F   | -<br>0<br>0<br>0 | MIN             | 450 | 7<br>8<br>6<br>0<br>0<br>0 | 22.            | 22.50 | $\infty$   | 0                                     | 1     |

| 19      |
|---------|
| -       |
| .3      |
| H       |
| März    |
| N       |
| 42      |
| nat     |
|         |
| M       |
|         |
| im      |
| -1      |
| H       |
| 7       |
| to      |
| peratur |
| 0       |
| 5       |
| E       |
| te      |
| Lufttem |
| 41      |
| 7       |
| A       |

|        | 12h            | 0-44404044  | 11 - WW01-00W<br>WW001- W0-20           | 000-0004mm<br>500000000000000000000000000000000  | 0.45  |
|--------|----------------|---|---|--|-------|
|        | 11h            | 00040-0044<br>8-06-0600   | wo-waa-o-w<br>woaawwoa-o                | 00 m 4 m 0 4 m 4 m 0   | 0.05  |
|        | 10h            | 0400044044  | 4000-000-                               | 4004 0000000000000000000000000000000   |       |
|        | 9 <sup>b</sup> | 0 W & L L N 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4   | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  | ₩400000-400  | -1.26 |
|        | u <sub>8</sub> | 0 m 0 1 - 0 4 - 1 | 8801-0-01-00<br>7-07-10-01-04-0         | 0110100000   | -2.22 |
| nittag | 7 <sup>n</sup> | 111<br>12000014120<br>4210001100  | 004,000,000                             | The state of the s | -2.82 |
| Vormit | 6 <sup>h</sup> | 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 11<br>104-100W37<br>1W101-10000-        | 040000 m 0 m 0 m   | -3.17 |
|        | 5 <sup>h</sup> | - wood on we will   | -04-000m04                              | 2010-0-000   | -3.11 |
|        | 4 <sub>P</sub> |   | 0000-000000<br>                         | 00000000000000000000000000000000000000   | -2.95 |
|        | 3h             | 00000040-00<br>0000-000000  | 000000000000000000000000000000000000000 | <ul><li>ωνο - ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο</li></ul>  | -2.85 |
| in Go  | 2 <sup>h</sup> | 00110000100000<br>04000000000   | 01-0000000<br>01-00000000<br>01-01-004  |  | -2.65 |
|        | 1 h            | 0,000001-1-0,4<br>0-1-0 m 0 0000  | 000000-0000<br>00000-0000               | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | -2.47 |
|        | А              | -un4morago  | 10.44.707.80.20                         | 20000000000000000000000000000000000000   | M     |

|            |                   | Tages-<br>Mittel | 0111111111<br>020201141<br>02020204<br>0203          | 7712720100<br>771201000<br>771800411000                 | WW4-1-10000 1                           |       |
|------------|-------------------|------------------|--|---|---|-------|
|            |                   | 24 h             | 2008-1-1-04-8<br>8                                   | 2700-0000<br>00000<br>00000<br>0000                     | 01.45000-00000                          | •     |
|            |                   | 23 <sup>h</sup>  | LUNCT-1-045-   | 1.010.00<br>  | 40000000000000000000000000000000000000  | -1.83 |
|            |                   | 22.h             | 1411001911<br>00-000000                              | 08-4-40-48  | 4000000040                              | -1.60 |
| 32.        |                   | 21 h             | . 044600-414-<br>&&&&V-24440                         | -0-000-0-0  | 0-00000040                              | -1.37 |
| März 19    |                   | 20h              | 0WW400-LIVE<br>0WQQQQU-Q44                           | 21-0-2-0-0<br>21-0-2-0<br>2-0-2-0<br>2-0-2-0<br>3-0-2-0 | -W0-000-4WL<br>000-WL®0400              | -0.94 |
| Monat      | ittag             | 1 gh             | 00000000000000000000000000000000000000               | \$\$\\\0,\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\               | 00000000000000000000000000000000000000  | -0.51 |
| atur im    | Nachm             | 18h              | 0 - 0 - 0 - 1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4    | 80 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8                |   | 00.0  |
| Lufttemper |                   | 174              | 0-1-00-1-00-<br>WU 000 04000-                        | NU-WWW000-<br>WON4L-WWWW                                | 01-1-0-04-09-0                          |       |
| Luf        |                   | 164              | 001-00-04r<br>reservation                            | 410-W400004<br>21-41-01-1-00                            |   | 0.81  |
|            |                   | 15h              | 00044<br>4-0W@0\\\                                   | WWWW4W00-F<br>00-000400-                                | C 0101010                               | 1.10  |
|            | in G <sup>o</sup> | 14 h             | 00044<br>000000000                                   | ONONNO  | -0w000wwr-00<br>                        | 1.20  |
|            |                   | 13h              | 0-000-0044<br>&-000000000000000000000000000000000000 | 90010000000000000000000000000000000000                  | 20101010                                | 0.94  |
|            |                   | A                |  | +0W4R0L000  | 1 |       |

|        | 12h              | -044700004<br>-004000  | ανο44μα4μη<br>- α4ακοαοαα4                                   | - raaaaaaaaa40<br>a40 na-araaa           | i o i |
|--------|------------------|--|--|--|-------|
|        | 11h              | 000470488704<br>70000000000000000000000000000000000  | たいいななからなるとう<br>4トウムトウのの4v                                    | -wormout 4-                              | 1     |
|        | 10h              | 21-0000004W<br>4-1-000000000   | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                       |  | 8,54  |
|        | 9p               | 80001080-0<br>00410801-0   |  | 00 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6   | 0 1   |
|        | ය                | 0 W 0 8 0 9 C V 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0 m u m 4 4 u u u u u u u u u u u u u u u                    | uwowowow4-!                              | i w   |
| mittag | $7^{\mathrm{h}}$ | 4000845000<br>5004004000   | 0 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20                  | מטררמעררטסן                              | 5.32  |
| Vorm   | ų9               | 00-00-40-  | 8 w - u - u - 000<br>4 r r r r r r r r r r r r r r r r r r r |  | . 1   |
|        | <sub>5</sub> p   | ろうらっちら 4 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   | アレージールー000<br>いるですがいがある!                                     | -  |       |
|        | 4 <sub>p</sub>   | w4008404w-<br>8 9 ∠ 0 u 8 4 0 4 w  | 8 W M M O W - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -            | 00rr0www,4                               | 3.94  |
|        | 3h               | 4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~  | 8 W W W O W C O O O O O O O O O O O O O O                    | 0011044404                               | 4.02  |
| o ut   | 2h               | 4 \( \bu \cop \o \o \cop \o \o \cop \o \cop \o \o \cop \o \cop \o \cop \o \o \cop \o   | 2404000-000<br>-46466000                                     | 0000-C-444WW<br>000000000-               | 4.24  |
|        | 1 P              | 4 \( \pu \columb \colu | 040M0W-000<br>0400400LW4                                     | 000014NN40<br>41NN0N40N-                 | 4.52  |
|        | A                | - ww4rvo-000   | -0.W41V0V0000  | 222.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25. | M     |

Lufttemperatur im Monat April 1932

|            |       | ages-<br>littel   | 8701077427<br>0440000000000000000000000000000000000 | 044WWW-W-G<br>8WW-WAF-ORO<br>-WF-08685-46   | LWQ00CQ0<br>WQWQ4W444<br>W43006-QWX                      | -      |
|------------|-------|-------------------|---|---|--|--------|
|            |       | 24 h T            | 00000000000000000000000000000000000000              | 04041-0000-   | 04-4000m0m   | 0      |
|            |       | 25 <sup>h</sup>   | 0000004000<br>0004000000                            | 00000000000000000000000000000000000000  | α <u>α</u> αα ο πωρ πρ. η<br>προιουμε π ρ                | 0      |
| April 1932 |       | 22h               | 05-00N44W00<br>ww4040v4w0                           | - wwwwa0000<br>araaaat-wwa  | 901- NUL N - U<br>UU - U O O O O O O U                   | 1 0 1  |
|            |       | 21 h              | 0 - 0 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0             | - νωνωνο 0 υ 4 οι νων ο ω ω   | 00000000000000000000000000000000000000                   | 0      |
|            |       | 20 <mark>.</mark> | αανοι-ινο4νο<br>ουτσουνο4-                          | 8 W 4 W 4 W 0 W - W 0 W - W 0 W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W W 0 W 0 W W 0 W | 00000000000000000000000000000000000000                   | 1 0    |
| Monat      | +     | 191               | 000-1000440<br>00-10000                             | 20004000-W<br>00000000-W  | 0004500000<br>0004500000<br>000055                       | 11     |
| atur im    | Nach  | 18h               | 00401-00440<br>00-0000000-                          | 00044440040<br>00040440040  | -40~0000000<br>~000000000000000000000000000              |        |
| ttempera   |       | 17h               | -04ww@wwwo  | 0 4 8 4 1 - 0 10 - 10 8   | -11-60-100-0<br>0-40-000000-                             | 11 0   |
| Luft       |       | 16h               | 0040000000<br>0-0000000                             | 0004444440<br>-000000000000000000000000000  | - 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                 | 99.66  |
|            |       | 15h               | 400000000<br>000400000                              | 24744444440<br>04444444440  | -0000000000<br>0-00-00400                                | 10.03  |
|            | in co | 14h               | 2-45  | 041-4440440<br>801-01-00008   | 70 08 0 0 4 0 m 0<br>- w - 0 0 0 0 4 8 0                 | 10     |
|            |       | 13b               | 0 0 w 0 0 v 4 0                                     | ωνων44ν44ν<br>-0-0∞000000   | - 1,000 - 0,000 0<br>0 40 - 0,000 0 000                  | 11 • 1 |
|            |       | D                 | -044400000  | MW4W0V-000  | 222222<br>22222<br>20222<br>2022<br>2022<br>2022<br>2022 |        |

| -0                                |
|-----------------------------------|
| Oil                               |
| 20                                |
| 61                                |
| 9                                 |
| 7                                 |
|                                   |
| 1                                 |
| 77                                |
| 241                               |
| 2                                 |
|                                   |
| 40                                |
| od l                              |
| C                                 |
| 7                                 |
| 2                                 |
| 2                                 |
|                                   |
| 8                                 |
| 3                                 |
|                                   |
| 2 .                               |
|                                   |
| 2                                 |
| 4                                 |
| (G)                               |
| 2                                 |
| (1)                               |
| 96                                |
| Lufttemperatur im Monat Mai 1932. |
| 8                                 |
| 0                                 |
| دد                                |
| is.                               |
| 6 .                               |
| 71                                |
| 2                                 |
| H                                 |
|                                   |
|                                   |
|                                   |

|           |                  |  | -     |
|-----------|------------------|--|-------|
|           | 12h              | 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 1     |
| Vormittag | 11 <sup>h</sup>  | ανουα κοι 4 ο ο η η η η η η η η η η η η η η η η η  |       |
|           | 10 <sup>h</sup>  | 1 4 4 0 8 0 9 0 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1  | 0.1   |
|           | 9h               | 8417790747 79111919 99111911 7841779 781111911 78 41 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5   | 201   |
|           | ر<br>ال          | 7.11<br>7.11<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10<br>7.10 | 2     |
|           | 7.h              | 0.010<br>0.010<br>0.010<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0   | 1.8   |
|           | ер               | 10000000000000000000000000000000000000   | 0     |
|           | д <sup>5</sup>   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 0     |
| in co     | 4 <sup>b</sup>   | 8000808440       4400011       111111111111111111111111111111111111  | 0     |
|           | 3h               | 0     0 <td>01</td>  | 01    |
|           | 2h               | 14044000000 05011055 61011041000   | 10.51 |
|           | $1^{\mathrm{h}}$ | 0444mm0000 0000m000400 m1m00404100   | 10.92 |
|           | D                |  | M     |

|        | Tages-<br>Mittel | 0000000000440<br>000000000000000000000000                               | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>2 | 20 22 20 899 115 355 115 100 117 15 100 117 15 100 117 117 117 117 117 117 117 117 117                        | 2.7   |
|--------|------------------|---|---|---|-------|
|        | 24 <sup>h</sup>  | 001-00010000<br>000010004   | 0000048960  | 40101100144   | 11.25 |
|        | 23h              | 601-9080400<br>60109640610  | 0 / W / C / C / C / C / C / C / C / C / C                                       | 16.2<br>17.5<br>17.5<br>17.5<br>17.5<br>17.5<br>17.5<br>17.5<br>17.5  | انا   |
|        | 22h              | 00000000000<br>4000000000   | 07477<br>07478<br>7818<br>7818<br>7818<br>7818<br>7818<br>7818<br>7818          | 20011111111111111111111111111111111111  | 111   |
|        | 21 <sup>h</sup>  | 0001000440<br>-004-001-00   | 08477441<br>0447441<br>044747491  | 79.00111111<br>79.00111011111<br>74.0001110.44  | 171   |
|        | 20 <sup>h</sup>  | 0000000440<br>01010000440   | 74111111111111111111111111111111111111  | 11111111111111111111111111111111111111  | 12.51 |
| t      | 19 <sup>h</sup>  | 7 4 2 7 8 7 4 4 4 9 8 7 4 8 7 8 9 7 8 4 8                               | 00000000000000000000000000000000000000  | WW4000004HW   | 2     |
| Nachmi | 18 <sup>h</sup>  | 0100000000000<br>0100000000   | 01 11111112<br>0001140812<br>1480870124   | 20222000000000000000000000000000000000  | 13.73 |
|        | 17 <sup>h</sup>  | 8 7 6 7 6 8 7 6 8 7 6 8 7 6 8 7 6 8 7 8 7                               | 100<br>110<br>110<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120              | 2000<br>2011<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010  | 4     |
|        | 16 <sup>h</sup>  | 200000000<br>2000000000000000000000000000                               | 2500.04<br>2500.00<br>2500.00<br>2500.00<br>2500.00                             | 80000000000000000000000000000000000000  | 4     |
|        | 15h              | 9 2 1 1 1 1 9 2 4 9 4 9 4 9 7 1 9 2 9 7 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>200                     | 22122<br>22124<br>22124<br>2216<br>2216<br>2216<br>2216<br>22   | 15.04 |
| in Co  | 14 <sup>n</sup>  | 010000000000000000000000000000000000000                                 | 100 01 100 90 110 120 120 120 120 120 120 120 120 12                            | 222<br>222<br>1150<br>1250<br>1250<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>1        | 15.15 |
|        | 13h              | 1.5.01<br>1.0.02<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00                          | 011141110000<br>00001100000000000000000000                                      | 222<br>248<br>248<br>248<br>248<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24 | 15.40 |
|        | А                | 100400000   | - 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6   | 12222222222222222222222222222222222222  | 11    |
|        |                  |   |   |   |       |

Lufttemperatur im Monat Mai 1932

Lufttemperatur im Monat Juni 1932.

|           | -      | 1   |  |  | 11 1  |
|-----------|--------|---|--|--|-------|
|           |        |   |  |  |       |
|           | 12h    | 4 1000 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4  | 44444 444<br>4000 400 400<br>9000 900 900                  |  | 16.62 |
|           | UT T   | HEAGHAGAAA<br>WWAACAAAA<br>FRAAAWWAKAA  | 000 F 40 00 F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00             |  | 16.34 |
|           | 101    | 42444444444444444444444444444444444444  | Lowandonsto  | addination of  | 16.03 |
|           | let on | 1140HHHHHHHH<br>2000040004  | 144444 444<br>0,00,40<br>0,00,40<br>0,00,40                | 00000000000000000000000000000000000000   | 15.60 |
|           | 871    | 42400000000   | 1114444<br>7,67,644,00,017<br>0,00,000,000                 |  | 14.64 |
| Vormittag | 7      | 44444444444444444444444444444444444444  | 14444440000000<br>7474440000000                            | והיימיייייייייייייייייייייייייייייייי  | 13.82 |
| CA        | 611    | ududududud<br>udududududa<br>ududududa  | 144444<br>1044444<br>00000040040                           |  |       |
|           | 5<br>h | 1 11 11 000000000000000000000000000000  | 2144405-024<br>- 2000 1000 000 000                         |  | -     |
|           | 4 h    | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 00000000000000000000000000000000000000                     |  | 101   |
|           | 3h     | <ul><li>Π</li><li>Π</li><li>Π</li><li>Π</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li>&lt;</ul> | 88004400<br>8800460<br>840040<br>8000                      |  |       |
|           | 2h     | αα η α μ ο ο ο ο α α α α α α α α α α α α α α  | 000110000000000000000000000000000000000                    | 01111111111111111111111111111111111111   | •     |
|           | 디디     | 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0111111<br>01000<br>01000<br>0000<br>0000<br>0000<br>000   | 01111111111111111111111111111111111111   | 10.99 |
|           | A      | 40, 44, 00, -00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00   | 1224444444<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000 | 22222222222222222222222222222222222222   | M     |
|           |        |   |  | The state of the s |       |

|               | Tages-<br>Wittel   | 100000444500<br>100000000000000000000000000  | 244<br>254<br>254<br>254<br>254<br>254<br>254<br>254 | 41111111111111111111111111111111111111  | 0,0   |
|---------------|--------------------|--|--|---|-------|
| ļ             | 242                | 000000-0000<br>400000000000000000000000000   | 4004000000<br>400400000                              | 1444444444<br>4464464444  | 1 - 1 |
|               | 23 <sup>h</sup>    | 8000 H 80000 H<br>600 100 00 H   | 1222107500<br>1222107500<br>6467488200               | 1444444444<br>144444444<br>1444444<br>144444<br>144444<br>144444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>1444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>1444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>1444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>1444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>1444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>14444<br>144 |       |
|               | 22 <sup>h</sup>    | 20004120020<br>20004120020<br>2040000200   | HUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHU               | 0 K L Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q   | 101   |
| 32.           | 21 <sup>în</sup> . | 9 6 01 10 9 6 10 01 10 0 0 1 10 0 1 10 11 11 11 11 11  | 2455000404<br>0450011050                             | 24040001<br>24040000<br>24040000  | 10    |
| Juni 197      | 20 <sup>h</sup>    | 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8  | 7747411 1411<br>7747001171<br>77780004               | 00044WF000  | 13.39 |
| Monat         | 19h                | 04444444<br>044444<br>644644<br>6444   | 4004040<br>400400<br>40000000000000000000000         | ろろ4550400   | 1 0   |
| atur im Nachm | 18h                | 11111111111111111111111111111111111111   | 450 450000 45  | 4004010000  | 14.98 |
| Luftempera    | 17h                | 111<br>112<br>111<br>112<br>113<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100 | 24444444<br>2446884<br>8446844<br>844684             | 40000000000000000000000000000000000000  | 12    |
| Luft          | 16h                | 02744444<br>027494475  | 1111111186.<br>24.011116.<br>34.011116.              | 42211122<br>42211122<br>422477<br>422477<br>8222  | 15.66 |
|               | 15h                | 211<br>221<br>227<br>2444<br>200<br>2444<br>200<br>200   | 11111111111111111111111111111111111111               | 4211112222<br>42111222222<br>64242222222  | 9     |
| in co         | 14h                | 2000040000   | 11100111100111100000000000000000000000               | 485.544<br>485.546<br>485.556<br>485.556<br>485.556<br>485.556<br>485.556<br>485.556<br>485.556<br>485.556<br>485.556<br>485.556<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.566<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.6666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.6666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.6666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.6666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.6666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.6666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.6666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.6666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.6666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485.666<br>485  | 19    |
|               | 13h                | 09 12 2 7 7 0 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7  | 9697441199   | minica com tanto mom  | 16.73 |
|               | 9                  | 1-101041000000   | 400 400 1000   | 40414101-000  | 11 1  |

|           | 124            | 1225<br>1235<br>1235<br>1235<br>1235<br>1255<br>1255<br>1255   | 00000000000000000000000000000000000000   | 22222222222222222222222222222222222222   | NI    |
|-----------|----------------|--|--|--|-------|
|           | 11h            | 25.22<br>25.23<br>25.23<br>25.23<br>26.03<br>27.23<br>27.33  | 22222222222222222222222222222222222222   | 20001200000000000000000000000000000000   | 2     |
|           | 10h            | 222<br>222<br>222<br>232<br>24<br>252<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253 | 0 200000000000000000000000000000000000   | 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200   | 21.74 |
|           |                | 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 0910084058   | 122222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>1222<br>1222<br>12222<br>12222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12 | HI    |
|           | 871            | 14.9<br>19.7<br>19.0<br>19.3<br>24.9<br>22.1<br>21.9   | 222.02<br>222.03<br>222.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20.03<br>20. | 000041000000   | 20.28 |
| ttag      | 7 h            | 14.5<br>21.7<br>21.1<br>18.8<br>19.3<br>22.6<br>21.5<br>20.5   | 200202020202030303030303030303030303030  | 2000 - 200  |       |
| Vormittag | e <sub>p</sub> | 14.1<br>19.3<br>19.3<br>19.3<br>19.3<br>19.6<br>19.6<br>18.6   | 60000000000000000000000000000000000000   | 20046 44444<br>20046 446044  | 1001  |
|           | u vo           | 1.81<br>1.81<br>1.8.21<br>1.0.01<br>1.0.00<br>1.0.00   | 01111111111111111111111111111111111111   | 1410 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |       |
|           | 4 p            | 14.0<br>17.6<br>114.9<br>116.0<br>116.0  | 11120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 9     |
|           | 30             | 14.0<br>17.4<br>16.6<br>14.9<br>20.0<br>16.5<br>16.5   | 11120<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10  | 244011111111<br>2440111111111<br>2044011111111   | 101   |
| in 0°     | 2h             | 1412014<br>16670731  | 40000000000000000000000000000000000000   | 04010 N 0 1 4 1 10   | 16.79 |
|           | 1 <sup>n</sup> | 16.6<br>116.6<br>117.2<br>117.2<br>117.2<br>116.6  | 4187.281114<br>4187.281114<br>6094   | 24111111111111111111111111111111111111   | 16.94 |
|           | А              | 1 % W 4 W 0 C 80 0 0   | 117.<br>117.<br>117.<br>119.   | 22.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.  | M     |

| -               |   |
|-----------------|---|
| CV              |   |
| 3               |   |
| Juli 1932       |   |
| 4               | l |
|                 | l |
| -1              | Ì |
| -               | ı |
| Juli            | ł |
| 5               | i |
|                 | ı |
| 4               | ŀ |
| Monat           |   |
| Z               |   |
| 0               |   |
| 3               |   |
|                 |   |
| in in           |   |
| -               |   |
|                 |   |
| H               |   |
| 3               |   |
| 40              |   |
| a               |   |
| H               |   |
| 03              |   |
| D               | , |
| B               |   |
| 0               |   |
| 4               |   |
| Tufttemme ratur |   |
| 94              |   |
| D               |   |
| p               | l |

|        |                   |  |       |       |         |      |      |       |                |       |                                       |         |         |      |         |       |       |         | 11  |       | 1     |
|--------|-------------------|--|-------|-------|---------|------|------|-------|----------------|-------|---------------------------------------|---------|---------|------|---------|-------|-------|---------|---|-------|-------|
|        | rages-<br>Wittel  | 21.6.63  | 1-0   | 200   | 200     | 0.5  | 200  | NO    | 010            | 000   | 17.41                                 | -       | 000     | 200  | 00      | 0,0   | -40   | a) a    | 20.08                                     | 6     |       |
|        | 24 n              | 177 0 6 9 0 9 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2                              | 2+10  | -10-  | 00      | -    | 1-0  | ~0    | 000            | 50    | 141<br>2,6                            | L       | O 1     | 0    | 0 4     | 000   | 0 10  | 100     | ₽<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1           | 1     |       |
| <br>   | 23h               | 49 E   | IO LO | SI    | 101     | -1-  | ~ C  | o m   | 000            | and   | 144<br>144                            | 1       | 0 0     | 100  | -10     | One:  | o K   | 100     | 151<br>001<br>70                          | -     | 1     |
|        | 22 <sup>h</sup> . | 7.00<br>7.00   | 100   |       |         |      | က်င် | 000   | ဝိတ်           | CD [- | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | b<br> - | 01-     | 300  | -10     | 00    | 200   | -3      | 20° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 5 | 100   | Î     |
|        | 21h               | 150<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>18         | 1-0   | 400   |         | တ်   | 000  | 000   | O              | 1000  | -00                                   | 9 (     | 99-7-1  | 000  | 000     |       | ens I | 0 0     | 000<br>000<br>000<br>000                  | 18,68 |       |
|        | 20 <sup>h</sup>   | 250<br>200<br>200<br>200   | 100   | 100   | ်တို့ ဂ | 00   |      |       | 0 0            | 9 0   | 274<br>274<br>274                     |         | r-00    | 0    | 70      | 0 0   | and   | င်္က    | 850<br>840<br>40                          | 110   |       |
| 43 C4  | 19 <sup>h</sup>   | 18 7<br>22 6<br>20 3   | ကက    | 300   | 400 0   | ) H  | OK   | 1W -  | 100            | ွတ္ခင |                                       | 0       | m d     | 0    | 00      | " O   | 000   | ်<br>ကိ | 422                                       | 110   | 1.0   |
| Nachmi | 18h               | 25<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 |       |       | . 0     |      | HK   | 0 % C | 1 my 1X        | 100   | 1000<br>1000<br>1000<br>1000          | 9       | 000     | 0 0  | e mad C | 7 (1) | 0     | 7       | 140<br>000                                | 111   | 0.0   |
|        | 17 <sup>h</sup>   | 219 5  | 100   | on s  | 400     | Si   | o's  | + + - | • •<br>-1 e! < | 100   | 7000                                  | 2       | mc      | 5    | · .     | ~ W   |       | 0,00    | I MO                                      |       | -11   |
|        | 16 <sup>h</sup>   | 18.9<br>22.55  | 100   | 7,00  | 000     | NN   |      |       |                |       | 000                                   |         | 00      | 0 0  | è.      | -1 10 | 1     | 0       | 100<br>100<br>100<br>100<br>100           | 1     | 21.81 |
|        | 15h               | 0.4 K<br>0.4 K   | 0000  | 900   | -01     | SIM  | 2    | 440   | ا سا ل         | Sign  | 21.2                                  | 0       | 00      | 201  | 2       | NK    | 1     | 0       | 2000                                      |       | 22.19 |
| oo ui  | 14h               | 077  | inc   | - 101 |         | 20   | 2.   | 4-1   | na.            | 450   | 20 6<br>18 2                          | 0       | 0       | O NO | i ci    | NIN   | -     | à c     | 2007                                      | 7°T   | 22.24 |
|        | 13h               | 18.1   | vo.   | 110   | -+      | 24   | Q1   | 200   | NN.            | 400   | 20.5                                  | 6       |         |      |         |       | 0 0   | a       | 27.12                                     | 4 1   | 22.52 |
|        | D                 | F100   | V41   | 00.   |         | . O. |      | NIM.  | 450            | 0 1   | 198<br>198                            | 0       | Front ( | NK   | 4       | S     | 2 5   | 000     | 300                                       | - W   | M     |

|            |        |                |  |   |  | -+    |
|------------|--------|----------------|--|---|--|-------|
|            |        | <u>12h</u>     | 90000000000000000000000000000000000000           | 2222 22222<br>222222<br>24147-20002   | 22222222222222222222222222222222222222   | 22.4  |
|            |        | 11.5           | 2424484<br>20000000<br>20000000<br>2014010477    | 20000000000000000000000000000000000000  | 200112222114<br>1002122214<br>200122214<br>200212214   | 22,10 |
|            |        | 10h            | 20048000008<br>84000000044                       | 46.09899999999999999999999999999999999999   | 20000000000000000000000000000000000000   | m1 1  |
| 1952       |        | 9.H            | 24444444<br>4004460000<br>6400660000             | 00000000000000000000000000000000000000  | 80000000000000000000000000000000000000   | 20.49 |
| August     |        | 8л             | 211111111111<br>201408888888                     | 080222011<br>08022410011<br>vrv0030000  | 7224<br>61204<br>61204<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124<br>6124 | 29.35 |
| Monat      | mittag | 77             | 00000000000000000000000000000000000000           | 1148055<br>1148055<br>1148055<br>11608205<br>11608205   | 70001000000000000000000000000000000000   | 18.03 |
| atur im    | Vorm   | ф9             | 00044447400<br>000000000000000000000000000       | 0277888666<br>204988760   | 20000000000000000000000000000000000000   | 16.38 |
| Luftempera |        | 5,4            | 2800 7 60 81 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 224471111111111111111111111111111111111   | 418867-601<br>418867-601<br>41896-601  | 15.50 |
| Luf        |        | 4              | 0047986770<br>0047986770                         | 1125.6<br>127.4<br>12.6<br>12.6<br>12.6<br>12.6<br>12.6<br>13.6<br>13.6<br>14.6<br>15.6<br>16.6<br>16.6<br>16.6<br>16.6<br>16.6<br>16.6<br>16 | 2000 2 4 2 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4   | 15.52 |
|            |        | 3p             | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0            | 400000 0000000000000000000000000000000  | 14556900000000000000000000000000000000000  | 15.77 |
|            | in 0°  | S <sub>P</sub> | 46000000000000000000000000000000000000           | 245111111111111111111111111111111111111   | 200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200   | 15.93 |
|            |        | 1 h            | 1000000<br>1000000<br>1000000<br>100000          | 24444<br>200111<br>200711<br>2007111<br>2007111   | 08444<br>08644<br>08044<br>08044<br>08044<br>0806<br>0806  | 16.10 |
|            |        | A              | Huw4ror@00                                       | 12 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6  | 70000000000000000000000000000000000000   | 11 -  |

|            | Tages-          | 121.7  | 2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000                               | 97.00 | 2088      | 22221<br>22221<br>222091<br>243<br>43   | 4 4 C | 1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>100 | 44.2   | 267   | 18,92 |
|------------|-----------------|--------|--|-------|-----------|---|-------|---|--------|-------|-------|
|            | 24 h            | 1 01.0 | 2441<br>1020   | 270   | 4400      | 0,000° m                                | 0 000 | 1444<br>1016<br>1019  | 440    | 200   | 16.30 |
|            | 23h             | 0.79   | 4000   | 000   | തരവവ      | 00 n n 00 n n n n n n n n n n n n n n n | 0 00  | 1417<br>1417<br>500 0                                       | 4010   | nio   | 16.46 |
|            | 22h             | 1000   | 244<br>244<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2    | منونو | 5000      | 88700<br>14781                          | - a   | 1411<br>1850  | 400    | าน่อ  | 16.89 |
|            | 211             | 000    | 4944<br>7080   | 970   | 00000     | 2227                                    | 2 00  | 1011  | 5      | 2000  | 17.45 |
|            | 20h             | 000    | 4444<br>6755<br>7000   | 787   | 1-80 0 NI | 222<br>224<br>224<br>224<br>224         | m 00  | 17271   | 900    | 946   | 18.26 |
| Naohmittag | 19 <sup>5</sup> | 700    | 4444<br>666<br>646<br>646<br>646<br>646<br>646<br>646<br>646<br>64 | 2-1-  | 0000      | 201024<br>201004                        | 0 0 0 | 1291<br>1291<br>1249  | 100 C  | 200   | 18.98 |
| Nac        | 18h             | 248    | 188777<br>12407  | 000   | 0044      | 00000000000000000000000000000000000000  | 2 - 2 | 12 8 0 1 1 8 9  | on o   | 100   | 19.94 |
|            | 17h             | ~ NB   | 2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000                               | -00   | SILVE     | 200000<br>200000<br>2000000             | 0 00  | 24.681  | 040    |       | 21.00 |
|            | 16 <sup>h</sup> | ama    | 20000000000000000000000000000000000000                             | -00   | 20490     | 100000<br>100000<br>100000              | - 9°  | 18.5  | 000    | 0 - 0 | 21.90 |
|            | 15h             | വരുവ   | 04000<br>04000   | 000   | 20400     | 000000<br>000000<br>00000               | 4 47  | 18.0  | 900    | 0000  | 22.41 |
| 0 ut       | 14 <sup>h</sup> | 9490   | 00000<br>00000<br>00000  | -000  | Manage    | 1000000<br>1000000                      | 2 4W  | 20.0  | 4941   | -00   | 22,83 |
|            | 13 <sup>h</sup> | 8101   | 10000<br>0000<br>0000  | 000   | 40,000    | 000000<br>000000<br>000000              | 3 00  | 20.52   | 2000   | 0000  | 22.75 |
| -          | A               | น่งพ.  | + 100 - a  | 000   |           | 10000<br>111111                         | 22.   | 224.5   | 28.7.6 | DOM   | W W   |

Lufttemperatur im Monat August 1932

|             |         |              |   |  |  | The state of the s |
|-------------|---------|--------------|---|--|--|--|
|             |         | 12           | 20000000000000000000000000000000000000  | 900000000<br>9000000000<br>900000000                   |  |  |
|             |         | 11           | 1004140000<br>2004200042<br>2004240444  |  | 41 4110111<br>0004001040<br>0004000000   | 10   |
| .1          |         | 10h          | 00000000000000000000000000000000000000  | 01044000800<br>0004000000000000000000000000            | 708 704 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   | 10   |
| er 1932     |         | 9.1          | 450-450-500<br>450-5100-5   | 74400000000000000000000000000000000000                 | 45595555<br>45595555<br>45595555<br>4559555<br>4559555<br>455955<br>455955<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>45595<br>4 | 5  |
| September   |         | 8<br>P       | 00000000000000000000000000000000000000  | 14014141414<br>7401815498<br>1665445688                | 100000000000000000000000000000000000000  | 4  |
| Longt       | rmittag | 7h           | 400-4-400000<br>50-4-60000000   | -W4004NWR04  | 0 - 4000 0 m - 0 0 m   | 9  |
| atur im     | Vor     | 9<br>9       | 400-00HUU00<br>H404M9UMUH   | 4000 C M 4 4 K G G G G G G G G G G G G G G G G G       | 000000000000000000000000000000000000000  |  |
| ttemperatur |         | 5Б           | 800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800 | 4000 m44 m4<br>400 m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1770NH7HM00  |  |
| InT         |         | d,           | 4000404000<br>400000000000000000000000000   | 00000000444<br>00000000000000000000000000              | 04444600<br>044446000000   | 12.08  |
|             |         | 32           | 42011411414<br>4201141416161<br>7710449607  | 70000 WW 4 W 4 W 4 W 9 W 9 W 9 W 9 W 9 W 9 W           | 004WL0H0L0<br>WWW0000WD0L  | 12.15  |
| ,           | in C    | 2h           | 4W044444444444444444444444444444444444  | 07900000000000000000000000000000000000                 | 00000004100<br>4040000400  | 12.38  |
|             |         | 1<br>1       | 442749996<br>\$00000000000  | 4000000004<br>400000000000000000000000000              | 200000000000000000000000000000000000000  | 5  |
|             |         | <br> <br>  A | 404400000000  | 40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60        | 300 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |  |

| OI            |
|---------------|
| 60            |
| 1932          |
| ~             |
| 0             |
|               |
|               |
|               |
| 2             |
| 177           |
| 0             |
| 0             |
| 7             |
| H             |
| ~             |
| (             |
| 40            |
| -             |
| 1-7           |
| September     |
| W             |
| 70            |
| 02            |
|               |
| Monat         |
| de la         |
| 622           |
|               |
| 7             |
| 0             |
| . 9           |
| -             |
|               |
|               |
| im            |
| ٠             |
| 0             |
|               |
|               |
| - 24          |
|               |
| نہ            |
| 12            |
| 1             |
| Cis           |
|               |
| . 2           |
| 14            |
| 64            |
| er.           |
| ner           |
| Tach          |
| Tacul         |
| emper         |
| temper        |
| temper        |
| ttemper       |
| ttemper       |
| ftemper       |
| ufttemperatur |

|       | Tages-          | 900    |                        |                               | 0 Ci         | 16,89<br>94,044   | 子ろった                                    | nio r    | 10 m   | 000   | 50    | in in         | 10 m       | 13.93     | 4.6   |  |
|-------|-----------------|--------|------------------------|-------------------------------|--------------|---|---|----------|--------|-------|-------|---------------|------------|-----------|-------|--|
|       | D D             | 490    | 0160                   | -00°                          | 0.00         | 4<br>4<br>4<br>6<br>6<br>6  | OINJ                                    | 2+10     | 44     | 60    | 101-  |               | NO         | 15.87     | 10    |  |
|       | 234             | 101    | - OWN                  | 144:<br>150:<br>100:          | -01<br>3 9   | 95H   | 500                                     | 2410     | الراسا | 000   | ry co | 0° -1         | N co       | 70.7      | 12    |  |
|       | 25 h            | سننم   | ma-                    | 400 c                         | 0-0          |   | 0.00                                    | 2 -1 -10 | H O    | -1-1  | ino   |               | 300        |           |       |  |
|       | 21.10           | က်တဲ့ထ | MUNE                   | الباطرة<br>الباصرة<br>الباصرة | ا ا          | 0,000<br>0,01   | امري                                    | 340      | 0-1    | -1-   | e 0   | mai           | 000        | 14.9      | 3     |  |
|       | FU.2            | ကတ္ဆ   | MOJU                   |                               | Ci KJ        | <b>200</b> € € € € € € € € € € € € € € € € € €  | 001                                     | 7450     | 10 m   | ~ oo  | W 50  | 400           | 4-         | 15.9      | 4.    |  |
| -1    | 16T             | r-r-00 | SIN C                  | 144<br>201-2                  | 0.00         | 221<br>221<br>222   | 10.L                                    | റ്റ്ര    | SH.    | 0,00  | 00    | 44.<br>2.4.   | 4-1        | 200       | 14.72 |  |
| Nachm | 18 <sup>h</sup> | 1000   | in da                  | 1011<br>1000<br>1000          | カサ           | 4524  | NICLE                                   | مرن      | က်ထ    | 000   | 100 m | 44.<br>60.000 | ù,         | min.      | 15.62 |  |
|       | 17h             | 0,00   | وناريار                | 1271<br>2000<br>400           | 200          | 18 4<br>18 4  | noi                                     | الم الم  | am     | 0     | nin   | 45-1          | 200        |           | 19    |  |
|       | 16 <sup>h</sup> | 000    | الم الم                | 0 10 10<br>0 00 0<br>0 4 0 0  | 000          | 15.2  | 450                                     | D - H    | 0.4    |       | in    | no.           | 20         |           | 1     |  |
|       | 15h             | 0,00   | in mo                  | 1010<br>1000<br>1000 k        | 10           | 22<br>22<br>22<br>23<br>24  | 400                                     | 000      | 04     |       | 101   | 0 0 L         | 000        | ا هم      | 1     |  |
| 2 11  | 14h             | 400    | $\omega \omega \omega$ | 000<br>000<br>000             | 707          | 4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4 | 4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 10 C     | 7.0    | 201   | -0    | 0 0 0         | ο<br>ο 9 ( | 080<br>40 | 7     |  |
|       | 1.3h            | 80 H O | 1000<br>10-41          | 2000                          | 1 co<br>1 co | 20°0<br>20°0<br>1114  | チャース                                    | 00 W     | 0.4    | 201   | 2.0   |               | 0.00       | J.        | 7.76  |  |
|       | A               | 1-1010 | 4100                   | 0 0 0 1                       | 000          | 1400  | 4501                                    | 00-00    | 0,0    | 1-101 | 041   | 100           | -00        | 30.       | 70 41 |  |

| 1       |                |  |   |  |       |
|---------|----------------|--|---|--|-------|
|         | 12h            |  | とされようののでちらららろうろうろうろうちょう   |  | 10.47 |
|         | 11h            | 8 K O H C H H C C C C C C C C C C C C C C C              | 440 W W Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q   | 000000000000000000000000000000000000000  | 10.06 |
|         | 10h            |  | 00040000000000000000000000000000000000  | 0011000000<br>00110000000<br>00004414000 |       |
|         | 9h             | 011 00 00 00 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1                   | 0000400004  |  | 8.77  |
|         | ч <sup>8</sup> | 11<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | 88 28 4<br>27,000<br>27,000<br>27,000<br>27,000<br>27,000                                 |  | 8,20  |
| rmittag | 7h             | 2000440000<br>4000440000                                 | 88 98 0 C 6 C 8 4<br>5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C                              |  | 7.58  |
| Vor     | е <sub>р</sub> | 2000 450 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                | ててひて二てでしる4  |  | 7.47  |
|         | <sub>5</sub> h | 200 44 20 2 2 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2            | て80と日とでため4<br>4日4でいてた80で  |  | 7.53  |
|         | <b>4</b> h     | 4204522000000<br>8145400040                              | 77.0% I 8 7.7% V V V V V V V V V V V V V V V V V V V                                      | 00000000000000000000000000000000000000   | . 1   |
|         | 3h             | 11000000000000000000000000000000000000                   | 77000000000000000000000000000000000000  |  | 7,73  |
| in Co   | 2h             | 111<br>7090708070<br>7911950148                          | $\alpha$ |  | 7.76  |
|         | 1 h            | はころろろろろ 40で          | 20201180884<br>0854405000   | QQUUQUUQH41                              | 7.89  |
|         | А              | 10 m 4 m 0 m 0 0 0                                       |   | 18888888888888888888888888888888888888   | M     |

Lufttemperatur im Monat Oktober 1932.

|   |                   | ittel<br>ittel  | 11<br>12<br>13<br>13<br>13<br>14<br>14<br>14<br>14<br>14<br>14     | 000 H00     | 7788677<br>67886077<br>6786677  | 00100000000000000000000000000000000000   | 1 0    |  |
|---|-------------------|-----------------|--|-------------|---|--|--------|--|
|   | 1                 | 24 h M          |  |             | 1<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | 04074807044<br>070748070644  | 0 1    |  |
|   |                   | 23h             | 40004000<br>0040000  | -00 000     | 0879877<br>19871407   | 0000-41-00045<br>00004500001-4   | 0 1    |  |
|   | I                 | 22h             | 2027 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20                      |             | 11<br>01<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>0 | 1111<br>000/4/70047<br>1/2000117400  | 0      |  |
|   |                   | 21 <sup>h</sup> | 00000000000000000000000000000000000000                             |             | -0889970  | 00000000000000000000000000000000000000   | 9      |  |
|   |                   | 20 <sup>h</sup> | 400 L W 4 8 0 0 L W 4 4 0 0 L U 4                                  |             |   | 01.10<br>01.10<br>40<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00 | 8.25   |  |
|   | itt               | 19 <sup>h</sup> | 40 L 8 L D 8 0   |             | 00000000000000000000000000000000000000  | 001000000000<br>0010000000000000000000000  | 11 0   |  |
|   | Nachm             | 18h             | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100 | 10 H 0 H 00 | 11<br>00000000  | 01111<br>00111<br>474074087070   | 11 4 : |  |
| 1 |                   | 17h             | 100.00   | 0000 100    | 110000CC<br>15000CC   | 00011000000000<br>00011000000000000000000  |        |  |
|   | <br>              | 16 <sup>h</sup> | 8411<br>1011<br>1011<br>1011<br>1011<br>1011<br>1011<br>1011       | 100 NM      | 14040900<br>04040900  | 000000000000000000000000000000000000000  | 10.29  |  |
|   |                   | 15h             | 24111<br>24111<br>24004<br>24004                                   | 100 N 4 1   | 101010<br>010000<br>010000  | 004188885500   | 10.71  |  |
|   | in G <sup>o</sup> | 14h             | 4  | 100 W 014 L | 111111111111111111111111111111111111111   | 01141<br>01141<br>4160000000000000000000000000   | 10.99  |  |
| - |                   | 13h             | 001144 144<br>001081190  | NOU UUL     | 1111111<br>15501085<br>1105010  | 0114m<br>0114m<br>0000000000000000000000000000   | 10.89  |  |
|   |                   | А               | 10040000   | 1111 000    | 4444444<br>645,000  | 122222222<br>122222222<br>122222222222222222   | 11     |  |

Lufttemperatur im Monat Oktober 1932.

|          |        | 1.2h                  | トトンのようしていらら<br>4400499820                   | 45000000000000000000000000000000000000                     | V440400001                             | 5.53 |
|----------|--------|-----------------------|---|--|--|------|
|          |        | 11h                   | 00010101000<br>40010815000                  | 4504040410<br>WEQUALOUMA                                   | W44WWWWWAH                             | • 1  |
|          |        | 10h                   |   | 4500044051   | ww4rw40wr0<br>100√mm0mrr               | 4.69 |
| r 1932.  |        | 9 h                   | 041-4000400<br>041-4000000                  | 450400000<br>0450440000                                    | 0,000,40000000000000000000000000000000 | 3,92 |
| Novembe  |        | ω <sub>h</sub>        | ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩       | wrwain14ww<br>rano400010                                   | 04w40w84w6<br>2v00r000004              | 3.45 |
| Monat    | nittag | $\gamma^{\mathrm{h}}$ | 10000000000000000000000000000000000000      | wrwann44w<br>ou4~www.oo                                    |  | 3.34 |
| atur im  | Vorm   | 9                     | 00000000000000000000000000000000000000      | wrwanan44w<br>ranouxoxox                                   | 00000000000000000000000000000000000000 |      |
| ttemper. |        | 5h                    | 1,01,01,01,41,0<br>1,00,01,04,00            | wrw!aaa44w<br>ra4rumamow                                   |  | 3.45 |
| Luftt    |        | 4 h                   | 00000000000000000000000000000000000000      | wrwalaaruu<br>2000 0                                       | 14900000100                            |      |
|          |        | 3.p                   | ~40000000<br>C401410000                     | wrwalaaruu<br>oroonalist                                   | WF04445446                             | 3.54 |
|          | in Go  | d <sub>2</sub>        | ~44000 C C C C C C C C C C C C C C C C C    | พายก่านกละนั้น<br>๑๑๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐    |  | 3.71 |
|          |        | વ                     | 4440% L L L L L L L L L L L L L L L L L L L | 45 W 0 1 4 W W 0 4 W W 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |  | 3.77 |
|          |        | l A                   | 4004000000                                  | HUHHHHHHHH<br>HUM4K0K000                                   | 20000000000000000000000000000000000000 | M    |

|         |                 |      |       |       |      |   |   |                      |       |       |            |     |             |       |       | 24.  |       |      |      |   |
|---------|-----------------|------|-------|-------|------|---|---|----------------------|-------|-------|------------|-----|-------------|-------|-------|------|-------|------|------|---|
|         | Tages           | 1116 | was   | in.   | 9.   | 140 L   |   | 2000<br>2000<br>2000 | 101-1 | W.CO. | io wa      | , ( | 7000        | 200   | 20    | 40   | 30%   |      | 4.27 |   |
|         | 24 h            |      | 4 K O |       |      | - rv ro -   |   | 7 m C                | 3 3 9 |       | 0 0        |     | -0-         | 0 0   | 0 0   | 2 1  | 0 4   |      | 3.74 |   |
|         | 23h             |      |       |       |      | -wo-  |   | 0 m C                |       | 1014  | 0 0        | 9   | 2 2 1 C     | 0 0   | 3 9   |      |       | • II | 3.90 |   |
|         | 22 <sup>h</sup> |      |       |       | •    | - N.O -   | • |                      |       |       | 04,0       | 9   | W 0,1       |       | . 0   |      |       | • 11 | 3.99 |   |
| 1932.   | 21 h            |      |       |       |      | -000  | • | C 4 C                | 9 3   | * * 3 |            | 6   | W1<br>CN1   |       |       | . 0  |       | * 11 | 4 05 |   |
| wvember | 20 h            |      |       |       |      |   |   | 1 2 2 1              | 3 0   | 1004  | 8 6        | 0   | 20 CH       |       | 0 4   |      |       | . 11 | 4.24 |   |
| Mona    | ittag<br>10h    |      | MMC   |       |      | 100°  |   | 9 8                  | 9 6   | 2 8   | 000        | 0   | w 0,<br>∞ 4 | 0 0   | 0 9   |      |       | • [] | 4.32 |   |
| turi    | Nac hm          |      | MH    | 150   |      | 0000  |   |                      | 0 0   |       | 110        |     | カナ          |       |       |      | -40   | . 11 | 4.52 |   |
| tempera | 4,r             |      | 44    |       | 0-10 | 415   |   |                      |       |       | 10 H       | •   | 7.8         |       |       |      |       | - 11 | 4.75 |   |
| Luft    | дус             | TO   | 46    | 0 H C | 000  | 104   |   |                      |       |       | 000        |     |             | 0 1   |       | 0 4  | v w . | # 11 | 5.05 |   |
|         |                 | 15   | 41    | Hac   | 000  | ~00<br>700  |   |                      |       |       | 140        |     |             |       |       |      | 401   | - 11 | 5.35 |   |
| r.      | वि              | 14-  | 9 9   | 100   | 0.41 | 619   |   |                      | 2 E   | 0 0   | 7-0 C      |     |             |       | 5 6   | . 0  | 200   | . 11 | 5.54 |   |
|         |                 | 13   | 7 7 7 | 000   | NO0  | ~ \<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\ | 0 | 5 0                  | 0 0   | 0 3   | 700        |     | 0 -         |       | 0 0   | 0 0  | 2.5   |      | 5.67 |   |
|         |                 | А    |       |       |      | ~∞ o  |   | 10 to                | : 15+ | 100   | -85<br>1HH | 10  | C           | : M = | + LOU | -1 C | 29.   | 01   | M    |   |
|         |                 |      |       |       |      |   |   |                      | W. 1. |       |            |     |             |       |       |      |       | 318  | 1    | 1 |

|         |           | 12h                          | 4000400010<br>4000510010                    | 10000410000<br>- 2000000000000000000000000000000000000         |   | 3.20 |
|---------|-----------|------------------------------|---|--|---|------|
|         |           | 11 h                         | 0000400001<br>00004014050                   | 400-124-004<br>-02200000000000000000000000000000               | W14W44W1010<br>H044W04W108              | 2.85 |
|         |           | 10 h                         |   | 440004NL00<br>00N0NUHL01                                       | 4444400044                              |      |
| r 1932. |           | 9 h                          | 4400000014<br>60000004                      | 4000140000   | wa104w0001w<br>w1rw040r440              | 1.84 |
| Dezembe |           | ц8                           | 14000000000000000000000000000000000000      | 440 M14 M M M M M M M M M M M M M M M M M M                    | 110www0001w<br>10c0w4wwww               | 1.40 |
| Monat   | Wormittag | $^{7}\mathrm{h}$             | 450500500545                                | 40004040000  | 0000000014<br>0000001500                | 1.32 |
| atur 1m |           | е <sub>р</sub>               | HOUNDHONOO<br>NOOD LOOD NOT                 | 100W144WWW<br>1W41L004001                                      | 01122201111                             | 1,22 |
| ttember |           | 5 <sub>h</sub>               | 4000004m000                                 | 40000W4W4W<br>9000044WW  | 0 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1.20 |
| Luf     |           | 4p                           | 1000401000<br>1100150150                    | 0000004000<br>0000004000                                       | 011w04u00uw<br>00040uvc040              | 1.32 |
|         |           | 3h                           | 044242420<br>020046722020                   | 00101W40WW   | 044440044                               | 1.20 |
|         | in 0°     | 2h                           | 04442044000<br>6000000000000000000000000000 | 0010104000<br>4401050105                                       | 01141440019                             | 1.32 |
|         |           | $^{\mathrm{J}_{\mathrm{h}}}$ | 4444600000<br>004404600                     | 004044464  | 04440440044                             | 1,22 |
|         |           | А                            | 40W4N0C000                                  | 436460<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600 | 220222222                               | M    |

|          |       | 20000000000000000000000000000000000000 | 41.04.000.00<br>47.000.000.00<br>40.000.000.00 | 24 6 | 00000000000000000000000000000000000000 |                      | 11004k<br>240004<br>080004 | 100 U COO                              | 88       |
|----------|-------|--|--|------|--|----------------------|----------------------------|--|----------|
|          |       | 24 h Te                                | 00.Hr.80.000                                   | 000  | 11114x<br>10000                        | 2 4 9 6 6            | 11<br>414000               | 0 9 9 5 9 9                            | 1.24     |
|          |       | 23 <sup>h</sup>                        | 400051011                                      | 000  | +000<br>+000<br>+000<br>+000<br>+000   | 0 0 0 0 0            | 004000<br>044010           | 400000                                 | 1,31     |
|          |       | 22h                                    | 04400HW0                                       | 00   | 00104<br>00145                         | 0 0                  |                            | 400101                                 | 1.57     |
| 1932.    |       | 21 <sup>h</sup> .                      | 04www140<br>0 wr. 0 0 4 0 0                    |      | 00 HOC                                 | 0 0 0 0              | 2 6 6 6                    | 204404                                 |          |
| Dezember |       | 20 <sup>h</sup>                        | 100001100<br>08007408                          |      | 00000                                  | 6 3 0 0 0            |                            | 001101<br>001101                       | i i i    |
| Monat D  | ittag | 19h                                    | 11 K K K K K K K K K K K K K K K K K K         | 0 9  | 01110                                  |                      |                            | 0040WW                                 |          |
| tur 1m   | Nachm | 18h                                    | 0 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6        |      | 00000                                  | 41-640<br>901-90     |                            | 44mmag                                 | 2 11 2 1 |
| empera   |       | 19h                                    | 2122212  |      |  | 47-00-1<br>0-1-0-0-1 |                            | 201100 W                               | 4 11 4 1 |
| Luftt    |       | 16h                                    | 41010004                                       |      | 7                                      | 40771                |                            | V001100                                | 7 11     |
|          |       | 15h                                    | 000000000                                      |      |  | 14L0000              |                            | 1001100<br>1001100                     | D.7. m.  |
|          | in co | 14h                                    | 0899909  |      |  | 4 C O O K            | 9 9 9 9 11                 | 401100                                 | 11       |
|          |       | 13h                                    |  |      |  | 14.0 H Q.K.          | 0 6 0 0                    | 04WH00                                 | 9 11 9   |
|          |       |  | HUW4W0F0                                       | 100  | -101KG 4 L                             | 19 C & 6 C           | HOW4                       | 00000000000000000000000000000000000000 |          |

|  | 4  | ı  |
|--|----|----|
| •  | 1  | Ł  |
|  | *  | ł  |
| B.   | 1  | ŧ. |
|  | -  | ı  |
| _  | •  | ١. |
| *  | -  | ì  |
|  |    | П  |
|  |    | I  |
| 3  |    | 1  |
| и  | н  | ı  |
| L  |    | 1  |
|  | ٠. | 1  |
|  | 4  | 1  |
| 5  | а  | ۱  |
|  | н  | 1  |
| L  | м  | Н  |
|  |    | Ш  |
|  | 4  | Ш  |
|  |    |    |
| J  |    | ١  |
| 1  |    | 1  |
| (  | 15 | 1  |
| 1  | 4  | ı  |
| 12   | -  | П  |
| 16   | 7  | t  |
| £  | 7  | H  |
|  | 3  | 1  |
| 7  |    | П  |
| Р  |    | ì  |
| 7  | 3  | 1  |
|  | -  | 1  |
| 9  | п  | 1  |
|  |    |    |
|  | _  | U  |
| 4  | 8  | 1  |
| н  |    | ı, |
| •  |    | u  |
| - (  | 1) | n  |
| п  |    | 3  |
|  | ч  | ı  |
|  | M  | 1  |
|  | ٠, | п  |
| *  | -  | r  |
| ,  | 3  |    |
| 7  | 1  | ı  |
| 1  |    | ۱  |
| 7  | 6  | ľ  |
| ı  | U  | ı  |
| 1  | d  | ı  |
| 8  | 7  | ı  |
| 1  | W  | I. |
| 1  | -  | ١  |
| -  |    | ij |
|  |    | Į. |
|  | 73 | Ē  |
|  | U  | ı  |
|  | >  |    |
| N.   |    | ı  |
| *  |    | ı  |
| 1  | 5  | 3  |
| THE PERSON NAMED IN THE PE |    | ľ  |
|  | u  | ľ  |
|  |    | ľ  |
| 5  | 1  | J  |
|  |    | 1  |
|  |    | ı  |
|  |    |    |

|         | 12h              | 2007<br>2007<br>2007<br>4007<br>6007<br>6007<br>6007<br>6007<br>6007<br>6007<br>6   | 47.7.08889<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.0000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000<br>90.000 | 08888677747 <b>8</b><br>088887777467 <b>8</b> | 79.0 |
|---------|------------------|---|--|---|------|
|         | t <sub>1</sub> h | 0000-000<br>0000-000<br>0000-000<br>0000  | 20000000000000000000000000000000000000   | 6747888888747<br>67478677877                  | 79.7 |
|         | цo               | 070998977   | 74000000000000<br>44000-400400   | (00000000000000000000000000000000000000       | 82.7 |
|         | n 1              | 04m0m00-00<br>0m0r00r0r0  | 00 W 4 - W 0 W 0 4   | N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0       | 4.5  |
|         | 6                | 90000000000000000000000000000000000000  |  | 77 000000000000000000000000000000000000       | 5 8  |
|         | a<br>a           | 01-88-98-88-88<br>001-04-1-0000   | 20000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000        | 85.  |
| 0.0     | 7h               | <b>08888987888</b><br>4270788042  | 0377777788   | 772880000000<br>000000000000000000000000000   | 85.4 |
| ormitta | е <sub>р</sub>   | 00000000000000000000000000000000000000  | 888888<br>272<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10   | 776889998805                                  | 85.2 |
| V       | 5.72             | 20080 C 80 8 C 8 C   | 88988988998<br>4508555556  | 40000000000000000000000000000000000000        | 86.1 |
|         | 4 h              | 880877878<br>88097787<br>8097787<br>8097787   | ∞∞0000000000<br>►004+  | 00000000000000000000000000000000000000        | 86.2 |
|         | 3 p              | 0000<br>010<br>010<br>010<br>010<br>010<br>010<br>010<br>010<br>01  | 0 € € € € € € € € € € € € € € € € € € €  | 600000000000<br>40000000000000000000000000    | 85.7 |
|         | 2h               | 8887788788<br>6074786798  | 00000000000000000000000000000000000000   | 00000 C000000<br>40000 C0 C0 C0000000000000   | 85.6 |
| in %    | 1 p              | 887729<br>94778<br>886778<br>886778<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>88678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>87678<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778<br>8778 | 00000000000000000000000000000000000000   | 90000000000000000000000000000000000000        | 85,8 |
|         | A                | - uu 4 ruo L 10 20  | - and 100 - 000  | - 0.040000000000000000000000000000000000      |      |

|        | 24h             | 800178007880<br>0124717480  | <ul><li>αφαφφφφωσυ</li><li>τηναηνου</li></ul>  | 0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,  | 85.4 |
|--------|-----------------|---|--|---|------|
|        | 23h             | 20118888<br>212222248888  | $\begin{array}{c} \infty \infty \infty \infty \infty \infty \infty \infty \infty \\ -0 \infty \infty vo \infty vo + 4 \end{array}$   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                    | 85.1 |
|        | 22 n            | V-0049C888<br>V-0049C988  | $\begin{array}{c} \infty & \infty \\ - & \infty & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline - & \infty & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \end{array}$ | 00000000000000000000000000000000000000  | 84 5 |
|        | 21 h            | て 200 C 8 2 C 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8   | 00000000000<br>00000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000  | 84.5 |
|        | 20 <sup>h</sup> | 00000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000<br>10000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000  | 84.2 |
| 20     | 19 h            | 000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>00   | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 00000000000000000000000000000000000000  | 83.7 |
| hmitta | 18h             | 476<br>476<br>476<br>472<br>472<br>472<br>472<br>472<br>472<br>472<br>472<br>472<br>472                   | \$2000000000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000  | 83.8 |
| Nao    | 1.7h            | 87878878<br>87779878<br>8777987   | 780888886<br>7879180886  | 88088888867<br>98799477400  | 83.6 |
|        | 16h             | 000000000000000000000000000000000000000   | 78080886<br>7178770887   | 888<br>888<br>888<br>888<br>888<br>888<br>888<br>888<br>888<br>88                     | 83.2 |
|        | 15h             | \$                              | 77.00000000000000000000000000000000000   | 888<br>887<br>487<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>8 | 82.3 |
|        | 14 h            | 07500000000000000000000000000000000000  | 77.000000000<br>77.00-1000000000000000000000000000000000   | 88986777897<br>870488777892   | 80.7 |
| in %   | 13h             | 7-700<br>800<br>7-70<br>7-70<br>7-70<br>800<br>900<br>900<br>900<br>900<br>900<br>900<br>900<br>900<br>90 | 45500000000000000000000000000000000000   | 888888777897<br>6000077494860   | 9.62 |
|        | А               | -un4nor000  | - 0, 2, 4, 7, 5, - 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,  | 2002<br>2002<br>2002<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003                          | W    |

Pelative Pouchtiglet im wourt Jones 1932.

11 00

2h 210000000 21100000 2110000 211000 211000 211000 211000 211000 5 -प्0 0 K 4 K 1 K K 4 K 5 Februar 1932. 9 P V-0688970 V-07588910 0 0 0 48 Feuchtigkeit im monat S 7h . 080808 0808 0450 0450 Vormittag 5 ep P 080807786 08150174174 5 5h 40000776008 N 9 P 7897698 784744 78476 784 400887748 4 00 Relative 9 3h M 8408677 2h 40008898 40008608 4040464 0 CU 26 P in 82 -- 22222222 - 2222222 - 222222 - 222222 - 222222 - 22222 - 22222 - 22222 - 22222 - 22222 - 22222 - 22222 - 2 -UN450-000 - NW4N0 - 000 AI

| 1704                                  | .4 81.0  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | 4  |
|                                       | 80   |
|                                       | 79.2   |
| 0440                                  | 77.5   |
|                                       | 75.7   |
| 45000<br>   60000<br>    <br>         | 75.4   |
| 727<br>727                            | 73.9   |
| 663-                                  | 73.4   |
| -omm                                  | 73.6   |
| 0 0 4 -                               | 71.6   |
| ∞ ∞ ∨ 4                               | 1.1  |
| 0 ~ 00                                | L  |
| 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 48     48     60     53     55     56     54     54     54     54     54     54     54     54     54     56     57     58     63     64     65     6       52     54     53     56     57     58     63     64     65     6       74     71     73     76     72     76     81     85     90     9 |

|            | 12h            | 78977877<br>7877877<br>7877<br>7877<br>7877<br>7877<br>78                      | 24088887975<br>74782004774   | 10000000000000000000000000000000000000                        | 70.9  |
|------------|----------------|--|--|---|-------|
|            | 11h            | \$27787387<br>\$387878783  | 20200000000000000000000000000000000000   | 2008 CV CV 84<br>2004 CV  | 72.3  |
|            | 10h            | 2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>200                    | 64668888888<br>646688888888  | 2000 € € € € € € € € € € € € € € € € € €                      | 74.7  |
|            | q <sub>6</sub> | 60000000000000000000000000000000000000   | 27<br>86<br>86<br>87<br>87<br>87<br>87<br>87<br>87<br>87<br>87<br>87<br>87                         | L0LL08L0L2L       L0C00000040000                              | 77.9  |
|            | 8h             | \$\$\$\$\$\$\$<br>\$040\$\$4000  | \$\tau \in   | - 1 1 10 - 0 - 1  | 83.1  |
| <b>b</b> 0 | 7h             | 88888899999<br>807-885065044   | \$\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau  |   | 86.2  |
| rmittag    | е <sub>р</sub> | 0 W C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 88888998898<br>297744-01-20  | 07-088000000000000000000000000000000000                       | 87.4  |
| Vol        | 5 h            | ∞ ν ιν ∞ ∞ ν ν ν − ⊙<br>∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞                  | VA-VAVU  | 00040004040   | 87.0  |
|            | 4 h            | $\infty N4 - \infty 0 N - 00$ $\infty \infty \infty \infty \infty 0 0 0 0 0 0$ | 0-00-0-00000-0-0-00000-0-0-0000000-0-0-0   | <i>π</i> -∞4-∞ <i>μ</i> 00 <i>μ</i> 0                         | 6.5   |
|            | ų              | 80mmの 80mmの 80mm 80mm 80mm 80mm 80mm 80m                                       |  |   | 6.2 8 |
|            | 2h 3           | <b>∞</b> ~ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞   | 00000000000000000000000000000000000000   | Q, ∞ \( \tilde{\rho}\) \Q \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | 5.4 8 |
| 80         | P - 4          | \$   | 88<br>90<br>90<br>47<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90 | 000000000000000000000000000000000000000                       | . 6   |
| in         | 1              | \$   | 88000<br>8000<br>8000<br>8000<br>8000<br>8000<br>8000<br>80  |   | 84    |
|            | A              | -0W4N0L005   | +0.2420-20   | 20000000000<br>100000000000000000000000000                    | M     |

Relative Feuchtigkeit im Monat März 1932

|        | 24 <sup>h</sup> | $\begin{array}{c} \infty \infty \infty \infty \infty \times $ | <ul><li>ののめののののないのめ<br/>たた45-1で410と10つ</li></ul>             |  | 84.9 |
|--------|-----------------|--|--|--|------|
|        | 23h             | 0000000000000000<br>00000000000000000000   | ますす。<br>ますりも fu co fu co | \$2000000000000000000000000000000000000  | 82.9 |
|        | 22h             | <u>0</u> 00000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000                       | 07000000000000000000000000000000000000   | 82.5 |
|        | 21 h            | 487888888888<br>4878888776   | <u>0.007.00000000000000000000000000000000</u>                | 000000000000000000000000000000000000000  | 82.6 |
|        | 20h             | 20000000000000000000000000000000000000   |  | 00000 - 000000 | 80.7 |
| 80     | 19h             | 00000000000000000000000000000000000000   | -27-0000   | 2000000-700<br>-4501-000-00  | 79.3 |
| chmitt | 18h             | 69233  | 00000000000000000000000000000000000000                       | 8008880869<br>600860860860<br>724660860860   | 76,1 |
| Na     | 17h             | 885<br>67<br>74<br>74<br>74<br>74<br>75<br>88<br>89<br>75<br>69  | 80000000000000000000000000000000000000                       |  | 74.5 |
|        | 16h             | 80000000000000000000000000000000000000   | 8000000<br>440000<br>440000<br>440000                        | 8 10 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8  | 72.1 |
|        | 15h             | 888<br>667<br>77<br>888<br>77<br>74<br>74  | 45000000000000000000000000000000000000                       |  | 70.3 |
|        | 14h             | 778608988888<br>7786089888888  | 4+0+01-010000000000000000000000000000000                     | 00000000000000000000000000000000000000   | 9.3  |
| in %   | 13h             | 878777768<br>87878690177768  | 7070800000<br>7070800000                                     | 00000000000000000000000000000000000000   | 0.4  |
|        | A               | -un4nora00   | - 01 4 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                 | 4.000000000<br>4.0040000000000000000000000   | M    |
|        |                 |  |  |  |      |

Relative Feuchtigkeit im Monat Marz 1977

Relative Fountig oit im Monat April 1972

|        | 2h             | 0-2000-5-4   | 4.000000000000000000000000000000000000               | 40400-40400  <br>-000-04000                                      | 63.9 |
|--------|----------------|--|--|--|------|
|        | 1 p 1          | 0400WWW4-0   | C100- 4+ 4- 00010                                    | 01-401-0000  | 2    |
|        | -              | 70000000000000000000000000000000000000                               | 400000000000000000000000000000000000000              | 12124WN4N4WN   | .4 6 |
|        | 101            | € 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6                              | 100 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1              | 844WR044CWL  | 99   |
|        | 9              | 041386186044<br>4408968786   | 00-0000<br>004000000000000000000000000               | 0712112120<br>0012112120<br>0010                                 | 72.4 |
|        | 8<br>P         | 86000000000000000000000000000000000000                               |  | 20000000000000000000000000000000000000                           | 79°2 |
|        | 7h_            | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$             | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                | 00000000<br>00000000000000000000000000000                        | 82.7 |
| mittag | е <sub>р</sub> | 00000000000000000000000000000000000000                               | 00000000000000000000000000000000000000               | 20000000000000000000000000000000000000                           | 86.4 |
| Vormi  | 5p             | 80000000000000000000000000000000000000                               | 0  | 757<br>688<br>77<br>77<br>77<br>78<br>78<br>78<br>78<br>78<br>78 | 88.0 |
|        | 4 h            | 00000000000000000000000000000000000000                               | 89988888999<br>888898886698                          |  | 87.4 |
|        | 3h             | 00000000000000000000000000000000000000                               | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 000000000000000000000000000000000000                             | 87.6 |
|        | 2 h            | 0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000 | 0 + N 9 0 N 9 N 9 0                                  | 04WW4400W0   | 87.0 |
| n %    | ų į            | 88867988798<br>97999948798   | € 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6              | 04005000000000000000000000000000000000                           | 86.4 |
|        | A              | - un 4 mo - 00 00  | - MW4R0L000  | 2000000000<br>200000000000000000000000000                        | M    |

|            |        | 24 n            |  | て9899899999<br>974849777                                | 0878708708<br>0878708708   | 85.3 |
|------------|--------|-----------------|--|---|--|------|
|            |        | 2zh             |  | -80000000000<br>004440π/-π                              | A A -010   | 84.5 |
|            |        | 22h             |  | C $C$ $C$ $C$ $C$ $C$ $C$ $C$ $C$ $C$                   |  | 83.4 |
| 1932       |        | 21 h            | 8878988877<br>89784898977  | 78899988889<br>9878448784                               |  | 81.9 |
| t April    |        | 20 h            | _∞0∞0∞∞∞∞<br>0004nnπ4nn  | 78866688788<br>7787477797                               |  | 79.7 |
| Mons       | 200    | 19 <sup>h</sup> | 7887678898<br>758874967  | 0888867<br>07468667<br>07468667<br>0746867              | 0000000000<br>000000000000000000000000000                          | 76.6 |
| weit im    | chmitt | 18h             | 7877788<br>74770687788<br>747778   | 00000000<br>0000000<br>000000<br>00000<br>00000<br>0000 | 4.07.07.07.08<br>4.07.07.07.00                                     | 72.4 |
| 9 .<br>3 . | Na     | 17h             | 197.25.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10 | 80000000000000000000000000000000000000                  |  | 69.5 |
| ive Feuch  |        | 16h             | 80100000000000000000000000000000000000   | 7.008.08.709.4<br>7.7.08.27.09.9                        |  | 64.5 |
| Relat      |        | 15h             | 00 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 00000000000000000000000000000000000000                  | 124KUUL4K14K16<br>10KUUUUA4K16                                     |      |
|            |        | 14h             | 00000000000000000000000000000000000000   | 46088667794<br>7411408876                               | トロの数十四日の下の   | 61.5 |
|            | in %   | 13h             | 01-040000000000000000000000000000000000  | 48070887000<br>10000800000000000000000000000            | 840044-405   |      |
|            |        | A               | -un4nor800   | -04470670000  | 200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200 | M    |

|                  |                 |   |  | 11   | rd !   |
|------------------|-----------------|---|--|--|--------|
|                  | $12^{\rm h}$    | 60000000000000000000000000000000000000  | 642287724<br>で6622660245   | 22500000000000000000000000000000000000   | 77.    |
|                  | 11 <sup>h</sup> | 0.000000000000<br>0.000000000000000000000                                       | 040886664<br>000866666   | 844084000000<br>01046000000000000000000000000000                                     | 3 71.4 |
|                  | 10h             | 2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 744008777704<br>4800077-4608                                       | 4L400U4U040  | 73.    |
| 32               | 9h              |   | 18497-877-97-5<br>1762-877-37-5<br>1762-877-37-5                   | 9447788799999<br>971787799999  | 75.4   |
| 1 19             | 8h              | 889881729<br>8008881729   | 757<br>757<br>758<br>758<br>758<br>757<br>758<br>758<br>758<br>758 | 7.07.000<br>7.07.000<br>7.07.000<br>7.07.000<br>7.07.000                             | 80.2   |
| Monat Ma         | 7h              | 887 958 9588<br>16651782874   | 000000000000<br>00450000000  | 663<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670            | 84.1   |
| t im             | бh              | 888<br>457<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>60 | 24898889887<br>24002217662   | 01-8 6;000000000<br>ら14 70000000000  | O 83 9 |
| uch tigkei<br>Vo | 5h              | 8 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6   | 2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>200        | 0 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5  | 90.4   |
| स्य              | 4 h             | 800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800<br>800              | 00000000000000000000000000000000000000                             | 2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>200                          | 91.0   |
| lative           | 3p              |   | 00000000000000000000000000000000000000                             | 12860<br>12860<br>12860<br>1886<br>1886<br>1886<br>1886<br>1886<br>1886<br>1886<br>1 | 9.06   |
| Rel              | 2h              | 00000000000000000000000000000000000000  | <ul><li>おて な な な な な な な な な な な な な な な な な な な</li></ul>         | 025.00<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000                | 89.1   |
| 'n di            | 1 h             | \$2000000000000000000000000000000000000   | 07-4505555<br>07-4505555757  | 00000000000000000000000000000000000000   | 88.0   |
|                  | A               | 1 40 m 4 m 0 m 0 0 0 0  | 144144444<br>1004<br>1004<br>1004<br>1004<br>1004<br>1004          | 12222222222222222222222222222222222222   |        |

|         |         | 24 h            | 88 98 999 999<br>88 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96                   | 04000000000000000000000000000000000000  | <ul><li>ためのののののののののののの</li><li>の4のでのたりでして</li><li>は4のでのでして</li><li>は4のでのでして</li><li>は4のでのの</li><li>は4のののの</li><li>は4のののの</li><li>は4のののの</li><li>は4ののの</li><li>は4ののの</li><li>は4ののの</li><li>は4ののの</li><li>は4ののの</li><li>は4ののの</li><li>は4ののの</li><li>は4ののの</li><li>は4ののの</li><li>は4ののの</li><li>は4ののの</li><li>は4のの</li><li>は4ののの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4のの</li><li>は4の</li></ul>  | 87.9 |
|---------|---------|-----------------|---|---|---|------|
| 32.     |         | 23 <sup>h</sup> | 00000000000000000000000000000000000000  | 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5   | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 87.9 |
|         |         | 22 <sup>h</sup> | ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩   | 6688897898<br>6688897898  | 80000880000<br>00000000000000000  | 87.4 |
|         |         | 21<br>21        | 8897 858 959<br>56 4867 70 571 20   | 6 7 8 7 9 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   | 8060900<br>8060900<br>8060900<br>8060900<br>806090  | 86.5 |
| Mai 19  |         | 20 <sup>h</sup> | 8 3 3 5 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9                                   | 0.000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.  |   | 83.4 |
| Monat 1 | g<br>D  | 19 <sup>h</sup> | 00000000000000000000000000000000000000  | らでしてのかの 0 0 cc   | 88989677799888  | 81.0 |
| t im    | chmitte | 18 <sup>h</sup> | 700000000000000000000000000000000000000   | 755000000<br>75500000<br>7550000<br>755000<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>755000<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75000<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75000<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75500<br>75000<br>75000<br>75000<br>75000<br>75000<br>75000<br>75000<br>75000<br>75000<br>75000<br>75000<br>75000<br>75000<br>75000<br>7 |   | 77.6 |
| tigkei  | Nac     | 17 <sup>h</sup> | 87987288<br>87977888<br>87488<br>87488  | 22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22  | 077<br>044<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000  | 76.4 |
| Feuch   |         | 16 <sup>h</sup> | 720<br>88<br>720<br>720<br>720<br>720<br>720<br>720<br>720<br>720<br>720<br>720 | 487<br>67<br>67<br>71<br>71<br>72<br>71<br>73<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75   | で   | 75.5 |
| lative  |         | 15 <sup>h</sup> | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.0                     | 4104087044<br>740870244<br>740875568  | 84778878668<br>84778464668  | 72.2 |
| Re      |         | 14h             | 1080-8847-9007<br>080-887-9000  | 200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200  | 0W0WFWWW4400  | 71.3 |
|         | in %    | 13h             | 10000470000<br>1000749000   | 2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007  | 0776088777608<br>076106077608   | 71.6 |
|         |         | А               | 40, 44, 70, 70, 20, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0                       | 400444444<br>6007840<br>6007840   | 120242000<br>100242000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>10000<br>1000 | M    |
|         |         |                 |   |   |   | II i |

|         | 120        | 9774-4-10-477-4-4<br>500 500-10-00000000000000000000000000000  | 04:01-07:02-124<br>08200000104  | 30000000000000000000000000000000000000                                  | 62.4                                   |
|---------|------------|--|---|---|--|
|         | 7 7        |  | 00000000000000000000000000000000000000  | 40.2000000040<br>pin4401000140  | ###################################### |
|         | 1001       | 90-46000<br>000004040000   | 80m00004490   | 0000000004F<br>0004040000H  | 65.0                                   |
|         | ц <u>6</u> | 8 C 4 W W W Q Q Q W C C C C C C C C C C C C C  | 505<br>505<br>505<br>505<br>505<br>505<br>505<br>505<br>505<br>505                | 200000-0007<br>2004-1004-40   | 66.3                                   |
|         | 8          | 40403088244<br>4040308844  | 609<br>677<br>677<br>677<br>677<br>677<br>677<br>677<br>677<br>677<br>67          | の<br>で<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の | 71.7                                   |
| a<br>ವಿ | 74         | 40000445000  | 48945-11-885-6<br>4845-11-12-45-6   | すらりのうででした。本質のことであることであることである。   | 75.7                                   |
| ormitta | Ć.         | 200<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 24084086°<br>2408609<br>2009<br>2009<br>2009<br>2009<br>2009<br>2009<br>2009<br>2 |   | 80.3                                   |
| Vo      | 255        | 2828878<br>7877071857<br>77877   | 40400000000<br>40400000000000000000000000   |   | 83.8                                   |
|         | 4 p        | 000 C 000 C 000 000 C 00 | 200 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |   | 86.0                                   |
|         | 30         | 0.000000000000000000000000000000000000   | 420088888888888888888888888888888888888   |   | 85.3                                   |
| in %    | 20         | 00000000000000000000000000000000000000   | 20000000000000000000000000000000000000  |   | 84.9                                   |
|         | 4-1        | 2000000<br>200000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000  | 200000000-F8<br>2401000040  | 85.1                                   |
|         | A          | 40W4V0F000   | HUHHHHHHH 00<br>10044604 600  | 20000000000000000000000000000000000000                                  | M                                      |
|         |            |  |   |   |  |

|                 |       | 24.12 | ######################################                                 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |  | 80 to   |
|-----------------|-------|-------|--|--|--|---------|
| Monat Juni 1932 |       | T 22  | ######################################                                 | 00000000000000000000000000000000000000   | り<br>り<br>は<br>は<br>は<br>は<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に  | 84.4    |
|                 |       | 22h   | \$1.85000000000000000000000000000000000000                             | 88787777888<br>847777760   | $\begin{array}{c} \omega\omega\omega\omega\omega\rho\rho\rho\omega\omega\omega\\ \omega+4\omega\omega\omega\omega\rho\rho\rho\\ \end{array}$ | 84<br>1 |
|                 |       | g 12  | 20000000000000000000000000000000000000                                 | 26455568888<br>2645558988  | 9908595898<br>9145065109   | 81.5    |
|                 |       | 20 p  | 100000000000<br>1000000000000000000000000                              | 7.87.487.00.00<br>7.87.487.00.00<br>1.00.00  | 2007   | 77.4    |
|                 | ta 8  | 73 p  | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\                                 | <b>「これではらる後です</b><br>はいないにあためら   | 9397~25500000000000000000000000000000000000  | 7.4.7.  |
| it im           | chmit | 187   | 041-51-851-45<br>05650004000   | 40000000000000000000000000000000000000   | 8 9 8 5 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8  | 0.69    |
| htigke          | Na    | 17h   | 04 N 4 8 8 R C 4 R 8 8 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6             | で<br>482<br>502<br>502<br>502<br>502<br>502<br>502<br>503<br>503<br>503<br>503<br>503<br>503<br>503<br>503 |  | 67.6    |
| re Feuch        |       | 16h   | 04 C 4 10 C 10 C 4 4<br>10 4 0 0 C 0 4 10 4 10 4                       | 2457-468<br>247-469892<br>247-469892   |  | 2,99    |
| Relativ         |       | 150   | 0.4C-40CIVIC4W<br>10.0cup4cup4cup6cup6cup6cup6cup6cup6cup6cup6cup6cup6 | 440891-8800<br>44084100048   |  | 64.6    |
| A               |       | 147   | 0404404040<br>00004000011  | 44000000000000000000000000000000000000   | 0040004100<br>0040004100   | 62.4    |
|                 | in %  | 13h   | 00444L704v<br>00070000000  | 040 L W L L W 44   |  | 62 1    |
|                 |       |       | 40 m 4 m 0 c 0 0 0   | 444444444  | 10000000000000000000000000000000000000   | M       |
|                 |       |       |  |  |  | 11      |

|             |           | 12h             | 7199<br>645<br>679<br>679<br>679<br>679<br>679                                     | 24008<br>241<br>2400<br>241<br>2400<br>2400<br>2400<br>2400<br>2400<br>2         | 808044401VV  | 64.3   |
|-------------|-----------|-----------------|--|--|--|--------|
|             |           | 11 b            | 00744080<br>00744080<br>00740<br>00740<br>0070<br>0070                             | 086<br>087<br>087<br>084<br>084<br>084<br>084<br>084                             | 00000000000000000000000000000000000000                       | 64.2   |
|             |           | 10h             | 8080400000<br>8048080811   | 0974787460<br>097080478  | で <b>あって</b> ないことで<br>に <b>よ</b> でいる40000円の                  | 0.99   |
| 932         |           | q <sub>6</sub>  | 888847<br>8479847<br>8796449   | 704060000000000000000000000000000000000  | 6007188674666<br>6007188674466                               | 69 2   |
| ul 1        |           | d &             | 88<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>68<br>6    | 1888841255<br>1332112255555  | T0440004000000000000000000000000000000                       | 73.5   |
| Monat J     | •         | 1 <sup>h</sup>  | 00777<br>0077<br>0077<br>0077<br>007<br>007<br>007<br>007<br>00                    | 788888897<br>60,657<br>70,657<br>70,657  | 24004001<br>04004001   | 76.4   |
| t im        | Vormittag | ф<br>Р          | 04050000000000000000000000000000000000   | 70070000000000000000000000000000000000   | 889998888868<br>89019417147                                  | 83.8   |
| Feuchtigkei |           | 5 <sup>th</sup> | 00000000000000000000000000000000000000   | 888<br>992<br>893<br>893<br>893<br>893<br>893<br>893<br>893<br>893<br>893<br>893 | 80000000000000000000000000000000000000                       | 87.0   |
|             |           | 4p              | 28 089 885<br>80 078 19 49 0   | 80000000000000000000000000000000000000   | 80000000000000000000000000000000000000                       | 87.1   |
| lative      |           | <sup>2</sup> h  | 986<br>886<br>885<br>885<br>177<br>177   | 00000000000000000000000000000000000000   | 8 9 9 9 9 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8                      | 86.4   |
| Re          |           | 2 <sup>h</sup>  | 9008<br>9008<br>9004<br>9004<br>900<br>900<br>900<br>900<br>900<br>900<br>900<br>9 | 00000000000000000000000000000000000000   | 80000000000000000000000000000000000000                       | 36.1   |
|             | in %      | 1 p             | 2008<br>2008<br>2004<br>2008<br>2008<br>2008<br>2008<br>2008                       | 8 98 99 99 90 90<br>918 0 5 5 10 10 8 0  | 80000000000000000000000000000000000000                       | 85.8 8 |
|             |           | A               | 102400000000   | 40040000000000000000000000000000000000   | 200.<br>200.<br>200.<br>200.<br>200.<br>200.<br>200.<br>200. |        |

|        |        | 24h             | らままするのでももらら<br>つきまきるできょうけん なり                             |   | 85.2 |
|--------|--------|-----------------|---|---|------|
|        |        | 23h             | 0000-00-000<br>   | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 83.0 |
| 932.   |        | 22 <sup>h</sup> | 20000000000000000000000000000000000000                    | $\begin{array}{c} \omega \omega \ \omega $ | 82.5 |
|        |        | 21 h            | 888-88-89-<br>49848-89-44-                                | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 81.9 |
| Juli   |        | d OS            | 88777568866   | CA OTTA TOTAL OTTA OTTA OTTA OTTA OTTA OT   | 79.2 |
| Monat  | ಭ      | 19h             | 8574900000<br>86744777700                                 | 00000000000000000000000000000000000000  | 74.5 |
| it im  | chmitt | 18h             | 65666666666666666666666666666666666666                    |   | 71.0 |
| htigke | Na     | 17h             | できたい。<br>できたい。<br>できたのののはは844                             | た69888655567575756756969<br>た6458665757575756696969   | 68.7 |
| e Feuc |        | 16h             | た   | 00000000000000000000000000000000000000  | 66.8 |
| elativ |        | 15h             | <b>たらちゅ</b> 46 178 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 6 2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8   | 65.6 |
| H      |        | 14h             | <u> </u>  | 0000-000-000-000-000-000-000-000-000-0  | 64.6 |
|        | in %   | 13h             | 5:57949785-12<br>9:545896407                              | 17.1004460000004477000000000000000000000000   | 64.7 |
| *      |        | А               | 40W4R0C820  | 40000000000000000000000000000000000000  | W    |
|        |        |                 |   |   | 11   |

1932.

August

Monat

Forchtigheit in

Relative

U) 0004K44C0CC 11.6 405000 405000 40500 40000 40 8886779677 - $\infty$ ためのであてのありの4054245171 886561-871-88 87481117783 Vormitta H 口 88 95 95 98 98 88 88 47 27 18 75 98 N 80/88/00/00/00 800899999999999 in 40m4m0r0000 A M

|         | l d l      |   |  |   | <b>4</b> ° ( |
|---------|------------|---|--|---|--------------|
|         | 23         | \$4.2000000000000000000000000000000000000   | $\begin{array}{c} \omega \otimes \otimes \omega \vee \omega \otimes \omega \otimes \omega \\ \omega \otimes \omega \otimes \omega \otimes \omega \otimes \omega \otimes \omega & \omega \otimes \omega & \omega \end{array}$ | 20000000000000000000000000000000000000  | α)           |
|         | 23h        | ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩   | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  | $\sigma \sigma $ | 86.2         |
|         | 22 h       | り   | <br>  00000000000000000000000000000000000  | <b>8</b> 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8  | 85.6         |
|         | 21 h       | 00000000000000000000000000000000000000  | \$   | <u> </u>  | 82.9         |
|         | 20h        | 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8   | 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 8077777878<br>007774807878  | 30.2         |
| භ<br>භා | 19h        | 40 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5  | 04589777786<br>04777888  |   | 75.9         |
| chmitt  | 1.8h       | 8 7 8 9 7 9 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7   | 00000000000000000000000000000000000000   | 06000000000000000000000000000000000000  | 69.7         |
| Na      | 17b        | 44<br>48<br>47<br>47<br>47<br>47<br>47<br>47<br>47<br>47<br>47<br>47<br>47<br>47<br>47  | 29677<br>440<br>647<br>647<br>647<br>647<br>647<br>647<br>647<br>647<br>647<br>647   | 80000000000000000000000000000000000000  | 65.3         |
|         | <b>Q</b> 0 | 748 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C   | 10044VCV044<br>1000000004VC  | 115846555555<br>115855845480  | 62.1         |
|         | 15h        | 4 7 8 8 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9   | 074WW;70044<br>077WW&W4W7  | 2788<br>2788<br>279<br>279<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270  | 59.8         |
|         | 14 b       | 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 000 4 W W W W W W W W W W W W W W W W W  | 36<br>44<br>65<br>77<br>62<br>62<br>62<br>63  | 58.0         |
| in %    | 15h        | 660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>660075000<br>66007500<br>66007500<br>66007500<br>66007500<br>66007500<br>66007500<br>66007500<br>66007500<br>66007500<br>66007500<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>6600750<br>660000<br>660000<br>660000<br>660000<br>660000<br>66000 | 004 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  | 878<br>878<br>809<br>809<br>809<br>809<br>809<br>809<br>809<br>809<br>809<br>80   | 58.0         |
|         |            | 10W4W0F000  | 44444444444444444444444444444444444444   | 22<br>22<br>25<br>25<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20                                      | W            |

Relative Feuchtigkeit im Monat August 1952.

|         |      | 12h            | 200722000  | 0000480000<br>0000000000000000000000000000   | 2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>200 | 66.7 |
|---------|------|----------------|--|--|---|------|
| .2.     |      | 11.h           | 73000000000000000000000000000000000000                               | 58<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50   | 70000000000000000000000000000000000000                      | 68,8 |
|         |      | 40F            | \$600<br>\$600<br>\$600<br>\$600<br>\$600<br>\$600<br>\$600<br>\$600 | 4080<br>177<br>1088<br>1088<br>689   | 0.0000000000000000000000000000000000000                     | 71.7 |
| er 195  |      | 9h             | 984<br>97<br>97<br>97<br>97<br>97<br>97<br>97<br>97<br>97            | 1279<br>1279<br>1279<br>1279<br>1279<br>1279<br>1279<br>1279   | 04000000000000000000000000000000000000                      | 75.9 |
| Septemb |      | 8              | 7880477887<br>780607080<br>78060790                                  | 4477788666<br>4477886666<br>46766666<br>4676666666666  | 89898977  | 81.5 |
| Monat S | 50   | 7h_            | 200001100000<br>20000100000000000000000000                           | 0400004127-42<br>04000004127-42  | 87886578686<br>8488686478                                   | 85.3 |
| t im    | tta  | е <sub>Р</sub> | 000000000000<br>0004440000   | 00000000000000000000000000000000000000   | 8700000000<br>07170010410                                   | 88   |
| tiskei  | Vol  | 5h             | 00000000000<br>00100000000000000000000000                            | 88886<br>800000000000000000000000000000000   | 8799989999<br>9674649700                                    | 88.6 |
| Teuch   |      | 4 h            | 00000000000<br>501000000000000000000000000                           | 88886<br>54980<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>5   |   | 88.4 |
| lative  |      | 3h             | 00000000000000000000000000000000000000                               | 888888<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986<br>85986 | 989989999999999999999999999999999999999                     | 88.3 |
| Re      |      | 2h             |  | 8787676688<br>8089071948   |   | 87.1 |
|         | in % | 1              | 400000000<br>41000000000   | 8087876228<br>7770776347   |   | 85.8 |
|         |      | A              | 4014500000   | 1004400 C 8 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200                     | M    |

|        | 247  |  | 700000000<br>   | <b>1833 0888 0887</b><br>4815 0817 49     | 84.5 |
|--------|------|--|---|---|------|
|        | 234  |  | 187188889087<br>905991871865  |   | 84.7 |
|        | 22h  |  | 0877890000<br>04990007484   |   | 84.8 |
|        | 21 h |  | 00000000000000000000000000000000000000  | 888888888888<br>3888888888888888888888888 | 84.2 |
|        | 20 h |  | タアファフタタタウド 万後 ろ後 ろの ちょう こうしょう こう  | るのできなられらる                                 | 83.2 |
| tag    | 19h  |  | 4004H00000<br>4004H00000  |   | 81.5 |
| achmit | 18h  | 20000000000000000000000000000000000000 | 8797999989<br>985474155   |   | 77.3 |
| N      | 1    | でであららららる 0.4<br>らららららに 0.00            | 88876498886<br>6468505160   |   | 72.0 |
|        | 16h  | <u> </u>                               | 8770498777<br>97077007008   |   | 9.69 |
|        | 15h  | 708000487<br>000410000400              | 809<br>400<br>400<br>809<br>809<br>809<br>809<br>809<br>809<br>809<br>809<br>809<br>8 | 20000000000000000000000000000000000000    |      |
| 188    | 4    | 7.080000000<br>7.040080551             | 446100001C  |   | 65.8 |
|        | 127  | 18850011674<br>18850011754             | 0907-0907-<br>00007-04850   | 0000104484                                | 1.99 |
|        | A    | 10 m + 10 0 1 0 0 0 0                  | 4004100C8500  | 100000000<br>1000000000000000000000000000 | M    |

Relative Feuchtigkeit im Monat September 1932.

|                 | .2 <sup>n</sup> | 0-10-4-17004 OLD CO CO WW LOND   |  | 4        |
|-----------------|-----------------|--|--|----------|
|                 | 1. n            | 00 元 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0  | .0440-114  | 78.2     |
|                 | 10h1            | - 10 OM10  | 000000<br>000000<br>0000000                                  | 81.6     |
| 1932            | 9h              | - mmm cmulou day distriction month   | 0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80 |          |
| Oktober         | Q.              | \rangle \text{\figurestate} \figurestate | 000000<br>0000000000000000000000000000000                    | 1 87.4   |
| Monat           | 7h              | 1 0110 TW 10 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W   | 000000000<br>0000000000000000000000000000                    | 1101     |
| it im<br>rmitta | 6.              | 11-80000000 0000000000000000000000000000   | ∞ ∞ ∞ ⊙ ⊙ ∞ °<br>⊙ ∞ ∨ 4 ∨ ⊙ k                               | 9 88     |
| htigke          |                 | 187868886666666666666666666666666666666  | 0  | 6 88%    |
| e Feuch         | 4h              | 200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200   | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                        | 94       |
| Relativ         | zh              | 88888888888888888888888888888888888888   | 100000000<br>100000000                                       | 94       |
|                 | n'c             | 4ωτωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωωω   | 00000000000000000000000000000000000000                       | 93       |
| in %            |                 | 21   | <b>&gt;&gt;&gt;                                  </b>        | 90       |
|                 | 1               | 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6  | 20000000000000000000000000000000000000                       | 31.<br>M |

|         | 24 27             |  | <u> </u>  | 99994888988899<br>448698899899                       | 88.4 |  |
|---------|-------------------|--|---|--|------|--|
|         | 23 h              |  | \$                              | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 88.0 |  |
|         | 22 h              |  | 98 98 78888 9<br>48 55 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97   |  | 86.8 |  |
|         | $21^{\mathrm{h}}$ | 89<br>89<br>89<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80 | 45550000000000000000000000000000000000  | 9000-000000000<br>401-004-10040                      | 86,1 |  |
|         | 20 <sup>h</sup>   | 97986878979  | 45555500000000000000000000000000000000  | 00000000000000000000000000000000000000               | 85.1 |  |
| tag     | 19h               | 976778986<br>9908787786<br>9908787786  | 00000000000000000000000000000000000000  |  | 83.7 |  |
| Nachmit | 18h               | 0897776898<br>7070794778   | 0.000000000000000000000000000000000000  |  | 82.6 |  |
| 4       | 177               | 08900000000<br>8047700000  | 8787778<br>788778<br>788778<br>788778   |  | 78.3 |  |
|         | 16h               | 00000000000000000000000000000000000000   | 872<br>872<br>872<br>872<br>872<br>873<br>873<br>873<br>873<br>873<br>873<br>873<br>873<br>873<br>873 | 8 988 8 2 2 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8              | 74.5 |  |
|         | 15ћ               | 4974774968<br>66779178910  | 080<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>17                              | 8 9 7 8 6 8 7 8 8 7 8 8 9 7 8 9 8 7 8 9 8 9 9 9 9    | 72.0 |  |
|         | 14h               | 4974844968<br>7509065116   | 0074070076<br>8478578950  | \$0000000000000                                      | 71.4 |  |
| in %    | 13h               | 949 652 787 787 866 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6                                      | 677 649 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64  | 878787878<br>678767876<br>6787678                    | 72.0 |  |
|         | А                 | 40,440,0000000000000000000000000000000   |   | 77000000000000000000000000000000000000               | M    |  |
|         |                   |  |   |  |      |  |

Relative Feuchtigkeit im Monat Oktober 1932.

110

127 24242420 200040 2000420 2000420 2000420 2000420 2000420 2000420 2000420 200040 2000420 200040 2000 できりてりりりりららら ひたらいのこのこのとの たいのい ひんらの ひっち ひっち ひっち ひっち ちょう LO ととのこのこらら 80 11 -89778877077 November 1932. 0 46 010000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 9 00 0 8 すらの 4 5 5 1 1 1 7 7 Ci Monat 7 の
の
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
< 88 88 98 98 99 99 99 9 8 8 8 9 4 8 8 15 10 8 Vormittag 0 Feuchtigkeit im ф 9 800888000 8008880000 のでするのののなりできた。
できるののできるのできた。 88  $\infty$ 24 8008789798 9008790088 プラックののできたい。 C--4 8008780888 90799749000 787986770 Relative 0 4 P のようけるなのできて 9 2h 800000000000 40000000400 9 978988887 989444494 **68888989889** 4169044157 8 8 D 300000 400504004€ 9 in \$200000000 \$14000000040 0 4274576786 4276786 10040010000 10, 4500 C 00 00 AI

|             | 14 th | 800898988999<br>9508449944505   | 80000000000000000000000000000000000000                                   | て<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の |      |   |
|-------------|-------|---|--|--|------|---|
|             | 23 n  | 0000000000000000000000000000000000000   | 80000000000000000000000000000000000000                                   | 200088779<br>14004779  |      |   |
|             | 48    | 07000000000<br>10040000000000000000000000000  | 80000000000000000000000000000000000000                                   |  | 85.8 |   |
|             | 21 h  | 45000000000000000000000000000000000000  | \$04450000000000000000000000000000000000                                 | \$0400000000000000000000000000000000000                            | 86.4 |   |
|             |       | 017207500000<br>01727747944   | 20000000000000000000000000000000000000                                   | \$0000000000000000000000000000000000000                            | 85.4 |   |
| <b>b</b> () | L C   | 878 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68  | 8778 5888668<br>3674668873   | 8008888779<br>0008748087   | 85,4 |   |
| tta         | 181   | 00000000000000000000000000000000000000  | 187<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>17 | 00000000000000000000000000000000000000                             | 83.9 |   |
| Nac         | 17h   | \$ \tag{8} \tag{8} \tag{8} \tag{8} \tag{8} \tag{8} \tag{9} \tag |  | 0997984045   | 82.1 |   |
|             | 6h    | 2000400000<br>0000400100  | 21.2672672<br>51.56672672  | ₩0004400WW   | 80.2 |   |
|             | 5h    | 01011-000004  | %r-0∞r0∞n∞4  |  | 8.8  |   |
|             | 4 h 1 | <ul><li>       ωνντοοώνο4     </li><li>       τνωττωωωωωω     </li></ul>  |  | WFW0WH0F@0   | 7.8  |   |
| n %         | 36-17 | 8 0 8 9 1 0 8 8 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   | 40000000000000000000000000000000000000                                   | 27800872   | 7.1  |   |
| v1−1        | 4     | 0.00-1-0-00<br>0.00-1-0-00  | 10W4W0F000<br>0000FF   | 402450<br>\$\$\$\circ{\pi}{\pi}\$\$                                |      |   |
|             | 1     | ri  | निनेनिनेनिनिनिनेति   | สีเมื่อเกิดเกิดเกิดเลื่อ   | M    | - |

Relative Fewchtigkeit im Monat November 1952.

Relative Feuchtigkeit im Monat Dezember 1932.

|        |                 |  |   | II .  |      |
|--------|-----------------|--|---|---|------|
|        | 12 <sup>h</sup> | 770988888  | 756797886   | 08444000000000000000000000000000000000        | 80.9 |
|        | H D             |  | 880<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80 | 8 6 9 8 8 6 7 7 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 82.7 |
|        | 10h             | \$ 0<br>\$ 0<br>\$ 0<br>\$ 0<br>\$ 0<br>\$ 0<br>\$ 0<br>\$ 0<br>\$ 0<br>\$ 0 | 766773788867878   | 00000000000000000000000000000000000000        | 85.3 |
|        | 9 h             | 80000000000000000000000000000000000000                                       | 8888<br>9888<br>11069997<br>100999  | 00000000000000000000000000000000000000        | 86,3 |
|        | 8 <sup>h</sup>  | 0 7 9 1 9 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9                              | 50000000000000000000000000000000000000                                      | 90700000000<br>1000000000000000000000000000   | 87.6 |
|        | 7h              | \$00000000000000000000000000000000000  | 08000000000000000000000000000000000000                                      | 00000000000000000000000000000000000000        | 87.7 |
| mittag | е <sub>в</sub>  |  | 00000000000000000000000000000000000000                                      | 00000000000000000000000000000000000000        | 88.2 |
| Vor    | 5h              |  | 00000000000000000000000000000000000000                                      | 99889987799<br>18599999999                    | 88.2 |
|        | 4 h             | 4)   | 08000000000000000000000000000000000000                                      | 00000000000000000000000000000000000000        | 87.9 |
|        | 3h              |  | 04000000000000000000000000000000000000                                      | 99889887799<br>49707779897                    | 88 2 |
|        | J. de           | 00000000000000000000000000000000000000                                       | 20000000000<br>-400000000000<br>-400000000000                               | 00000000000000000000000000000000000000        | 88.5 |
| in &   |                 | 200 - 00 40 - 10 - 00  | 6 4 6 8 1 Γ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7                             | 00000000000000000000000000000000000000        | 89.4 |
| નન     | -               | 20000000000000000000000000000000000000                                       | 1010 ← 1010 F0 0.0  | 10200000000000000000000000000000000000        |      |
|        |                 | rd   | HAHAHAHAN   | CO Ed CO CO CO CO CO INTEN                    |      |

|            | 24 h  | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 808 99088990<br>500999088990   | 94989949949<br>94989949949                | 90.06  |
|------------|-------|--|--|---|--|
|            | 23/11 | 0,000,000,000<br>0,000,000,000<br>0,000,000,0        | 000000000000<br>0400000000   | 99899787689<br>917-829994808              | 88.7   |
|            | 22h   | ろうり 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50           | 00000000000000000000000000000000000000                                       | 0000000000000<br>001000000000000000000000 | 33.4   |
|            | 21 h  | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\              | \$ 0\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\                                     | 000000000000000000000000000000000000000   | 86.9   |
|            | 20h   | ろうりのののよしらの<br>ろくしこのできましてこ                            | # 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                                    | 045-855-4505<br>045-855-4505              | 86.4   |
| <b>5.0</b> | 19h   | 040H90404H   | \$2\$\$\$\$\$\$\\\$2\$     | 00000000000000000000000000000000000000    | 86.0   |
| chmitta    | 18h   | 0447918000<br>0447918000                             | \$\$\$\$\$\$\$\$\\ 4\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\                      | 90000000000000000000000000000000000000    | 85.9   |
| Nac        | 17h   | 0 $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$                | \$ | 00800000000000000000000000000000000000    | 85.6   |
|            | 16h   | 80000000000000000000000000000000000000               | 8888888<br>878946<br>14884<br>14884  |   | 85.1   |
|            | q5T   |  | 8878887967<br>88787457666  | 00000000000000000000000000000000000000    | 83.0   |
| in %       | 14h   | 50000000000000000000000000000000000000               | 488<br>427<br>427<br>427<br>427<br>427<br>427<br>427<br>427<br>427<br>427    | 400000004H                                | 81.2   |
|            | 13h   | 0000000000   | 88777879<br>78797979<br>78797979   | 79000001-17000<br>7900001-1700100         | 80,9   |
|            | IA    |  | 40000000000000000000000000000000000000                                       | 77000000000000000000000000000000000000    | W  |
|            |       |  |  |   | The state of the s |

Relative Feuchtigkeit im Monat Dezember 1932.

# Windrichtwagen and -geschwindigkeiten in m/s in Wonet Januar 1932

|         | 12h            | 40000000000<br>0-800000000   | ® Novwww4w-w<br>いたたららからしの  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0     |     |
|---------|----------------|--|--|---|-----|
|         | 11             | NSS NAW  | SS   | SSO SW W W W W W W W W W W W W W W W W W  |     |
|         | 11h            | 41-44-4000-  | \$40000-000<br>\$600000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000    |     |
|         | 10             | WAN  |  | O D N M M M M M M M M M M M M M M M M M M |     |
|         | 10h            | 464mmm-mm-<br>wor-4xmomm   | 000-04 4000<br>000000000000  | ルールいのトゥルーシル<br>あめららでも04トウo                |     |
|         | 9-             | WAN WAS SO WAS A W |  | OSSW WWW WWW WWW                          |     |
|         | oh<br>P        | 4F0W00044-   | 0450-9000-   | n+wwq\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  |     |
|         | Φ.             | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW    |     |
|         | 8h             | 00004000000  | 00000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000    |     |
|         | 7-{            | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N  |  | SSS WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW   |     |
|         | 7h             | ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩   | トガター w 4 w - w w - で w v - 4 で v v - 4 で v v v 4   | WWWWDQU1-04<br>W4-W-L4RL04                |     |
| ಕು<br>ಪ | 9              | WAS SO WA | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | OSS W W SW W W W W W W W W W W W W W W W  |     |
| tt      | <sup>6</sup> р | 400400000<br>4004000000  | 0 N N - W + W + W + W + W + W + W + W + W + W  | 0044-000000                               |     |
| Vormi   | 5-(            | NA N   | OCSUSSING CO   | MSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW   |     |
|         | 5h             | wr4r000-€r-  | -040+102040  | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~    |     |
|         | 4-6            | NW N   | SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SW SSW SW SW  | SA WASA WASA WASA WASA WASA WASA WASA W   |     |
|         | q              | <b>ル</b> 4 と な な な た た め な た 。   | 0400-04-00<br>0000000000000000000000000000   |   | 4.5 |
|         | 3-4            | WS W   | A COOPEN A NOR OF THE COOP | SSW WSW WSW WSW WSW WSW                   |     |
|         | q              | www.mwow   | で4041-141-01W<br>の いんでし ひ ○ で こ ○  | WUWOUND00044                              |     |
|         | 2-3            | 42 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W   | SS   | SWW WWW WWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW   |     |
|         | q              | NOW-WONOW-   | 0404-π40μμ<br>-∞0∞μ-400-   | 04000000000                               | 4.6 |
|         | 1-2            | SW S   | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | SSW WSW WSW WSW WSW                       |     |
|         | p              | ωπο0-ω-40rvr<br>ω≥≥ ωωω  | MONWWAGHE  | 0,000,0404-                               | 4.7 |
|         | 0-1            | X 4 4 K K K C C C C C C C C C C C C C C C  | 020 020 020 020 020 020 020 020 020 020  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S     | 7   |
|         |                | ~ w 4 w 6 ~ ∞ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | ~ αν4ηνοι-ανο<br>α α α   | 1-0104100 C 00 00 C                       |     |
|         | IAI            |  | the kin her his his his his his CI   |   |     |

# Windri hangen und -geschwirdigleiten in m/s im Monat Januar 1932.

Na innitiag

|         | 11 1            |  |   |  | ME BUT |  |
|---------|-----------------|--|---|--|--------|--|
|         | Tages<br>Mitte  |  | 0 W W 4 4 4 4 4 W W W W W W W W W W W W   | 00000000000000000000000000000000000000           | •      |  |
|         | 24h             | 4040044000<br>4040044000   | 00000000000000000000000000000000000000  | ww4(1,2\n∞0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, |        |  |
|         | 23-6            | S S W S S W S S S W S S S S W S S S S S  |   | W S W W S W W S W S W S W S W S W S W S          |        |  |
|         | 23h             | 4~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   | 00000000000000000000000000000000000000  | 00400000000000000000000000000000000000           |        |  |
|         | 22-             |  |   | WS W W W W W W W W W W W W W W W W W W           |        |  |
|         | 22h             | 0 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6  | でいるいの4~~~~<br>でいるでですがら<br>でいるでですがら  | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~           | 1 • 1  |  |
|         | 21-             | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  |   | WSW          |        |  |
|         | 21h             | 8 11 12 0 10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  | 0001001400<br>-0010101400   | 04-1-0 mm 0 mm                                   |        |  |
|         | 20-0            | WSW WSW WWW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW  |   | WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW                      |        |  |
|         | 20 <sup>h</sup> | 45004500000<br>4500450000  | 04000000-4  | +4400000000000000000000000000000000000           | •      |  |
|         | 19-             | MASS NO SO   |   | OSSO<br>WWWW<br>WSW<br>WSW<br>WSW<br>WSW         |        |  |
| 0.<br>T | 13p             | wr4-rwwy4r<br>wr-r-dddrwad   | 04400000000000000000000000000000000000  | NN4NNONN-NON $N4NONNOON$                         | 5.0    |  |
| 2       | 18-             | SS   |   | S W W W W W W W W W W W W W W W W W W W          |        |  |
| NG THIT | 18h             | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~  | 6040000000<br>440004000-4   | wwwwrw40rw<br>wwow∞-wow-6                        | φ.     |  |
|         | 17-             | SSW WW  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S   | SS W W SW W W W W W W W W W W W W W W W          |        |  |
|         | 17h             | 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.   | 704401-000  | 00000000000000000000000000000000000000           | 0      |  |
|         | 16-             | SSW WWW WINW WWW WWW WWW SSW SW SW SW SW SW SW SW S  |   | SSS WSS WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW          |        |  |
|         | 16h             |  | <ul><li>- ωνο 4 ων ω ω ω</li><li>- ο ων - ω - ω - ω - ω - ω</li><li>- ων - ω - ω - ω - ω</li><li>- ων - ω - ω - ω - ω</li><li>- ων - ω</li>&lt;</ul> | N-W-N-N-4∞-<br>L∞∞-∞-wno                         | 11 - 1 |  |
|         | 15-             | MAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N  | SS  | SS WWW WWW WWW WWW                               |        |  |
|         | 15h             | 0  |   | Man-ma-0000<br>Man-ma-0000                       |        |  |
|         | 14-             | MAN WAS SO WAS S | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S   |  |        |  |
|         | 14 h            | 4~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   | 00-01-000-  |  | 5.4    |  |
|         | 13-             | NAW  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S   | SSW WNW WNW WNW WNW                              |        |  |
|         | 13h             | 4000LU0WUW<br>L-440L04L4   | 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5   | ww4w4reara4<br>20000000-010                      | 11 • 1 |  |
|         | 12-             | SSW NINW NINW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S  | SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>WW<br>SSO<br>WW<br>SSO<br>WW<br>SSO<br>WW<br>SSO<br>WW<br>SSO<br>WW<br>WW<br>SSO<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW  | ANA          |        |  |
|         | A               | -0440010000  | 0 m 4 m 0 m 0 0 0   | - 22222222<br>- 22222222222222222222222222       | M      |  |
|         |                 |  |   |  |        |  |

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Februar 1932.

|          | 12h  | W0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \   | 00 04 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 -   | 0.00 − 0 − 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |       |
|----------|------|--|--|--|-------|
|          | 11-  | WN W   | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N  | MAN OSSO OSO OSO OSO OSO OSO OSO OSO OSO O   |       |
|          | 4    | a u a u o a o a a u o  | α4.0 3.4.4 α Γ α ι δ   | 0,000,000,000  | 5.6   |
|          | 10-1 | NA N   | SW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NI  | SAN  |       |
|          | oh   | 400000raaa   | သက္ဝက်က်ထက်ဝင်တဲ့  | W + 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |       |
|          | 9-1  | TENNA MARIA ON ON THE PROPERTY OF THE PROPERTY | 44 CONTROL STATES  | AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY   |       |
|          | 므    | 244 600 600 b  | MOOULO HWAL  | F4000 +004   | 5.6   |
|          | 8-9  | WW   | Par Syranger   | WSW OSS WWW ONN OSS WWW  |       |
|          | l l  | Artacond44iv   | W.C.C.O.C.C.C.O.C.   | 600000000004   | ! • ! |
|          | 7-8  | LICENSON HOS   | WO W   | 40 R C C C C C C C C C C C C C C C C C C   |       |
|          | l l  | に する に いっぴ す ら ぴ 。   | 24 WW4004-0  | 2 8 11 0 0 8 6   | 5.5   |
|          | 6-7  | LIWE ONI BELLEVIS  | WS SS S   | S WAW<br>S WANNO<br>S C T WAS<br>T WAS<br>T WANNO<br>T WAN |       |
|          |      | urwadana ano   | wwowkanani<br>New  | 1040 WUWWW   |       |
| Vornitta | 5-6  | SCOLUNITURE SOCIETATION OF THE STATE OF THE  | Wasser Bernard Annual Control of the | WA CON THE CONTRACTOR OF THE C   | 5     |
|          |      |  | -0-Wa-0000   | 440000000000   | 9.    |
|          | 4-5h | ∞ r, o ω ω r − ω ω ω ν   | A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | WSW 8 NNO 7 SSW 5  | 5     |
|          |      | WSW 88 WWW 88 WWW 88 WWW 98 WWW 98 WWW 98 WW 98  | こののひとり こりりとり   |  | .7    |
|          | 3-47 | SW 9 WW 11 WW 12 W | SW S   | NW SWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW S   | 5     |
|          |      | SW NNW NWW NNW NWW NNW NNW NNW NNW NNW N   | 01 N   | PANO WOND  | _     |
|          | 2-3h | 1 0 0 0 1 W 8 C1   | 44004C4C0  | 100 100 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0   | 5.    |
|          |      | SW WWW WWW SSO ONO ONO ONO   | SW S   | NWW SWWW SWWW SWWW SWWW SWW SWW SWW SWW  | 4     |
|          | -2h  | ® യ യ ് ് യ ഗ ് യ ഗ ് യ ഗ  | NO∪W-100-100   | NW SW  | 5.    |
|          | 1    | SW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW   | WS OF SOLUTION OF  | ACCORCO  | 3     |
|          | 1-1p | 101-04000000000000000000000000000000000  | のひょう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 88888000<br>%-4477-  | 5.    |
|          | 0    | WANN WANN WANN WANN WANN WANN WANN WANN  | MS WAS WAS WAS WAS WAS WAS WAS WAS WAS WA  | WWW SWW SWW SON NOON NOON NOON NOON NOON   |       |
|          | A    | -UN4N0-000   |  | 22222222   |       |

# Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Februar 1932.

|            | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)  |
|------------|--|
|            | h 17-18h 18-19h 19-20h 20-21h 21-22h 22-23h 23-24h Tages                       |
|            | l D  |
|            | 2  |
|            | 23   |
|            |  |
|            | 23   |
|            | 2-1  |
|            | 101  |
|            | Ч  |
|            | -23  |
|            | 2  |
|            |  |
|            | 21   |
|            | 0  |
|            | 2  |
|            | 17-18 <sup>h</sup> 18-19 <sup>h</sup> 19-20 <sup>h</sup> 20-21 <sup>h</sup>    |
|            | CV   |
|            | 19   |
|            | d  |
| 00<br>00   | 19   |
| tt         | $\infty$   |
| Nachmittag |  |
| S C        | do !   |
| F-4        | 7-1  |
|            | -  |
|            | q  |
|            | 7  |
|            | 16   |
|            | 1  |
|            | 161  |
|            | 5  |
|            |  |
|            | 2P   |
|            | T  |
|            | 14   |
| 1          | q i  |
|            | -14  |
|            | 13   |
|            | 12-13 <sup>h</sup> 13-14 <sup>h</sup> 14-15 <sup>h</sup> 15-16 <sup>h</sup> 16 |
|            | 3  |
|            | 2-1  |
| 2          | -  |
|            |  |
|            | A  |
|            | GIVE TO  |

| 100          |  | 4000011110000-00   | 200 − 210 0 2100   | 2        |
|--------------|--|--|--|----------|
| Tage<br>Hitt | 00000000000  | ดองกางอากากอากา  | LOW-UNWA-  |          |
| -2-h         | -400w@wr-rw<br>4rvm0400-w4   | 00000000000000000000000000000000000000   | 7-0-5-0M<br>0-04-08-4-00   |          |
| 23           | NAW  | MNN WN W  | W S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  |          |
| -23h         | - π0 τ 4 0 - ∞ π 0   | る W 4 W 上 W - W + O C C C C C C C C C C C C C C C C C C  | 0004WF-00<br>-0004W04W   |          |
| 22           | NN   | NAMA WARE  | WSW SSW NWO OWN NWO OW |          |
| -22h         | - wornwurn-  | w400F-00000-<br>000440F-00   | 2000 m r 01 - 00   |          |
| 21-          | SW S   | NNO<br>NNO<br>NEW<br>WEW<br>SEN<br>NEW<br>NEW<br>NEW<br>NEW<br>NEW<br>NEW<br>NEW<br>NEW<br>NEW<br>N  | WS S S O N N N N N N N N N N N N N N N N   |          |
| -21 h        | 70000000000000000000000000000000000000   | 74801-00mu-  | 0 M - 0 + 0 0 M - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |          |
| 20-          | NNO  | NAME OF THE PARTY  | WSW WSW WN   |          |
| -20h         | 270000V0   | 40000000000000000000000000000000000000   | 2000044C40   | 0        |
| 19-          | SW NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NN  | NN   | WWW O S S O O O O O O O O O O O O O O O  |          |
| -19h         | 04WL/848W0<br>40W88088C0   | 000mm0047-   | 0W-W444W0<br>-00-004W4   |          |
| 18           | SSW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW  | NINA<br>WEST<br>WEST<br>WEST<br>WEST<br>WEST<br>WEST<br>WEST<br>WEST   | WWW OSSO WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW   |          |
| -18h         | 0 M 0 M 0 M 0 M 0 M 0 M 0 M 0 M 0 M 0 M  | 0000400-00<br>0000400000   | 04040004t  |          |
| 17           | SW<br>SW<br>SW<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NO<br>SO<br>SO  | WANN<br>WEST<br>SSO<br>SSO<br>WEST<br>WEST<br>WEST<br>WEST<br>WEST<br>WEST<br>WEST<br>WEST   | WWW OSO SON SERVING NANO NANO NANO NANO NANO NANO NANO NA  |          |
| -17h         | 0 W 0 0 0 C V - 0 0 0 C C C C C C C C C C C C C C C C  | ₩000000000000000000000000000000000000  | 00-01-4mm0<br>-00004400  |          |
| 16           | SW WW WW WW W W W W W W W W W W W W W W  | WSW  | WSW<br>WWW<br>WWW<br>OSO<br>OSO<br>NO<br>NN<br>ON<br>NN<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON  |          |
| 5-16h        | 00   | 0004484-40<br>010000 800   | V4-00404-  |          |
| 15           | ALMA<br>ANN<br>ANN<br>ANN<br>ANN<br>ANN<br>ON<br>ON  | WSW NWW NWW STAIL  | NAW  |          |
| 15h          | 00000000000000000000000000000000000000   | 400000000000000000000000000000000000000  |  | 5.3      |
| 14           | WANN WANN WANN WANN ONIN ONIN  | WSW WINW WINW WINW WS SOM WS S | NNW SSO SO SO NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN   |          |
| -14h         | - \( \pi \) \( \ | 0000000004-0   | 00-00W-4-<br>-00-04400   | 5.5      |
| 13           | WNW WN  | WSW<br>NWW<br>WESW<br>WSS<br>WSS   | NS S S S S S S S S S S S S S S S S S S   |          |
| -13h         | 440000004  | 000-400-04   | 22000-120120<br>4841-12010   | 5.8      |
| 12           | MNN NNO NNO NNO NNO NNO NNO ONO  | WSW WNN WNN WNN WNN WNN WNN WNN WNN WNN  | SSO SSO OSO OSO OSO OSO OSO OSO OSO OSO  |          |
| A            | -un4nor200   | - 0. 4. 4. 0. 4. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.  | - 000000000000000000000000000000000000   | 2        |
| ed to a      | COLA TOUR SECTION OF STREET  | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | The state of the s | 10 10 10 |

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Wonst warz 1932

|      | 12h            | 404m00m408   | ανων - ο 4 α ο ν<br>∞ - ο 4 ω ι · υ ∞ ∞                | 20000000000000000000000000000000000000                                    | 0      |
|------|----------------|--|--|---|--------|
|      | 11-            | SSSO SSSO SSSO SSSO SSSO SSSO SSSO SSS   | WNW<br>WSS W<br>WINW<br>WSS W<br>WSS W<br>WSS W        | NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO        |        |
|      | 1 h            | -44waya-ra   |  | 0mm00mr400+   | 4.5    |
|      | 10-1           | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | SW SW WIND WAR WANT WANT WANT WANT WANT WANT WANT WANT | NNO                                   |        |
|      | Oh             | 04NWWWWOL6<br>08WNLN6006   | 64000000000000000000000000000000000000                 | 00000000000000000000000000000000000000                                    | 4.4    |
|      | 9-1            | NWW SOO SOO WWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW N  | SW<br>WRW<br>WSSW<br>WSW<br>WWW<br>SSW                 | NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO        |        |
|      | q              |  | - www - + 4 gruw<br>- wo wwo - www                     | 04010410-44100<br>01-0040004100   |        |
|      | 8-9            | SSO 25<br>SSO 25<br>SSO 25<br>SSO 25<br>SCO 25<br>SC | SSW WWW  | NNW<br>NNO<br>NNO<br>ONO<br>OSO<br>OSO<br>OSO<br>OSO<br>OSO<br>OSO<br>OSO |        |
|      | q <sub>8</sub> |  | € 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10               | 2∞4∞~0 0∞-L   | 2      |
|      | 7-8            | W SSO 33<br>SSO 33<br>SSO 32<br>SSO 11<br>SSO 21<br>SSO 11<br>SSO 21<br>SSO 11<br>SSO 21<br>SSO 33<br>SSO 33<br>SSO 34<br>SSO 34<br>SSO 34<br>SSO 34<br>SSO 34<br>SSO 35<br>SSO 34<br>SSO 35<br>SSO 35<br>SSO 36<br>SSO 37<br>SSO 37     | SW SW SW SW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW                | SSO                                   |        |
|      | 7h             | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | W4040W4-WU<br>000-WL00-444                             | 2041-08 WOWN  | 1 • 1  |
|      | 6-7            | 80 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   | SW SW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW W                | NW N                                  |        |
| ttag | h-             | 04004004-0   | K 00-WWWONL  | <ul><li>-400μωισ4μυ</li><li>∞444∞0 μ44μ</li></ul>                         |        |
| ormi | 5-6            | SSO  | SW W SW                  | W NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW N                                   |        |
| >    | l u            |  | 400040\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\                 | 08 mu - in 00 80  | 11 • 1 |
|      | 4-5            | SSO  | SW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW                 | NN                                    | 11     |
|      | ч              | L-NL400 N44<br>NNN O≥  | W@ Q\U@ Q\U 4 \ 4                                      | 004000 0mmm   | 3.1    |
|      | 3-4            | M O O O O O O M M M M M M M M M M M M M  | SW S               | NN NW N                                  |        |
|      | ų              | 0  | 04-W004L0V<br>ΣΩΩ Σ ΣΩΩ                                | 0W0-40H-004<br>0W4W0 0W00   | 3.1    |
|      | 2-3            | 0W000-04   | S 4 4 4 4 7 4 S W W W W W W W W W W W W W W W W W W    | NO SW NO SW NW                        |        |
|      | Tq.            | NØ4101100  | LWONDUA400N<br>NN BBBN                                 | 1-0 vm-4 0 vm w   | 3.2    |
|      | 1-2            | awwant at run  | S 4 K 4 L L L L L L L L L L L L L L L L L              | SW S                                  | 11 1   |
|      | h              | 044-000-w0w  | 00000-01-00  | NO0N4885-NO0  | 5      |
|      | 0-1            | WWW COUNTY OF THE PART OF THE  | SSW                | SW 25 W 25                                  | 11     |
|      |                | 0.004.00-0000<br>0.000000000000000000000000  | B W B W  | 一つの女子のでのこうと   | 11     |
|      | IA             |  |  | 999999999999  |        |

## 1932 Marz Monat im -geschwindigkeiten in m/s und Windrichtungen

Tages-Wittel 041-1-001000 0.45C05000000 C-00000000000 70000 23-24h 0 mm 0 mm 0 4 F 0 1 mm 0 0 0 0 0 0 4 0 044000-W-0 0--0000400--0000 maa 4 m Hamann SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW WSW WNW WNW WNW WNW WNW WNW - wwww40400 0004000000 WSW WSW WSSW WSSW SSS OSOS -22h ラーとようしとららららいらららりしころのつしころのことのはない。 080 2.4 80 3.1 80 4.0 80 3.5 850 3.5 080 3.1 NNW 8.2 SW 2.5 W4400W--WU 00WU0004LW0 WSW WSW WSW WSW 2004 4 N W W O W W W - W4WW01400 0 W400-00 N-0 WW4000-UW-12, ama-anama SO SO SSO SSO SSO STI WSW WSW SSO -20h --W4--WW4W4 -40000-W0-0 -04-r04nn40 - WW.4WW-400 000-W0000W4 19 -19h Nachmittag 8800088 8800088 WSW WSW NNW SSO NO OSO OSO ONN NA ONN N 100 7-18h -044--W0W44 001450044WW-4m4mrn4mn-0-0n4m0mn WSW WSW WSW +-02/-00000-6-17h SSO NNO OSO OSO ON NNW W4L80L4N94 W-00N408---44mu4num0 mo-m4nin4n N SW WSW WNW SSW 800 800 080 080 ONO NNW NW -44m-mm04m0 00m4nr0m00+ 044778507078 -44m-uy-rn rnonono-oo 5h SSW WSW WSW SSW WNW SSW WNW ~ 4-4-WN0 W4 V ∞ 0∞ -∞∞∞0 V 0 0 これて9954273 -4mm0mm-rn 4 SSW WSW WWW WNW WNW SSW SO OSO OSO NAWW 00000m404050 0.000401-m 0.0000000-m 34 SSW WSW N WNW - NW4100-000 -UM450000

-geschwindigkeiten in m/s im Wonat April 1932. Windrichtungen und

444W4' L@ Q@ LWW-MOOWWW 800000 800000 800000 SSW WNW SSO 4W04404UN4 0,-0,000,-000 4 115 10 90 ON SOUND STAND STA 004L00-00W 5 6 00 ωτ. ου → υ → ων ω ωτ. ου → υ → υ σ. ν ω - awwa-rowon - ru-ru4ran-o प्8-100000400000 10000 7 h 9 SSO NNNO WNW NWW NWW NWW SO Vormittag 0...W4WL 1.00 L-4 L-040WN0404 5-6h 01-4WUL0L0WU 401-0040040 --4m-m-nom 5h NNO NNO W SSO SSO NW 4 1100 00--wownn-000040-445 SSO NW NW -0401-1-W-0 4011-W000000 のこれでするできる。 -3h N 4400000040--2h IIM SSSW SSW NAW NAW NAW NAW -04-0N0400 00W00LLN00 5 4 SSO SSW WS - UN4 MO FO DO -UN -UO 1-00 00

Windrichtungen und -gesolwindigkeiten in m/s im Monat April 1932.

|       | Tages-           | 01-0441-4088  | 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  | 004m04m0m0<br>\$\alpha \alpha \al | 4.2  |
|-------|------------------|---|--|---|------|
|       | 3-24h            | 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 0  | 00-00-000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00  |   | 3.2  |
|       | 3h 2             |   | SW S   | SSW<br>O SSW<br>O WSW<br>O WSW<br>O WSW<br>O WNW<br>O WNW   | 2.0  |
|       | 22-2             | S S S W S S S S S S S S S S S S S S S S   | SSW 3<br>NNO 44<br>NNO 24<br>NNO 26<br>NNO 27<br>NNO | SSW 2 SW  | 10   |
|       | -22h             | -0001-45047<br>80001-80000  | w-wawow<br>w-4-0-0   | r-won4wooo-   | N    |
|       | 21.              | OS O  | MANA<br>WANA<br>WANA<br>WANA<br>WANA<br>WANA   | SSS SSO WAND SSS SSO WAND SSS SSO WASW WASW WAND WAND WAND WAND WAND WAND WAND WAN  |      |
|       | -21h             | - 0W01-0-1-44<br>www.400000000  | 20000000000000000000000000000000000000   | -wawwaw   | 3,51 |
|       | 20-              | NOS   | SSO NO   | OSS OS   |      |
|       | -20h             | -4W4M044<br>08UN000W  | 4000-400000 4000   |   | 3.4  |
|       | 19-              | NW<br>SSSW<br>WSSW<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO   | SWAWW<br>WINO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO   | SSO WW SSO WW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW  |      |
| +a8   | -19h             | - 201-1-201-4-4<br>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  | 000-4000000<br>000-400-0440  | 0-1 mm-0m0  | 1 0  |
| chmit | 18               | SS  | SSW<br>WNW<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NN   | SSO ON NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW  |      |
| Nacl  | -18h             | wvv+v40∞04<br>wv4∞0∞0∞∞v  | 000n-804nu   | - W 0 W 0 W 0 W 0 4 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0   | 4.2  |
|       | 17-              | WSW NN SO SO WSW SSO WS | SSW<br>WSW<br>WNN<br>WNO<br>WNO<br>WNO<br>WNO<br>WNO<br>WNO<br>WNO<br>WNO<br>WN  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S   |      |
|       | -17h             | wow4wv@Fw<br>www00000000  | δη-η   | 0W4W4W4W4<br>0WW0000000   | 0 1  |
|       | 16               | SSW NNW NSW SS SSW SSW SSW SSW SSW SSW S  | SW SW NON NO ONN ONN ONN ONN ONN ONN ONN ONN   | SSO<br>NO<br>NO<br>NO<br>NO<br>NO<br>NO<br>NO<br>NO<br>NO<br>NO<br>NO<br>NO<br>NO   |      |
|       | –16 <sup>h</sup> | 00000000000000000000000000000000000000  |  |   | 5.2  |
|       | 15               | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S   | WSW<br>WNW<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO   | NN W W W W  |      |
|       | -15h             | 0.000 € € € € € € € € € € € € € € € € €   | 0L4WW084W4<br>-WW40L-4WW   | 42247500<br>807470000   | . 1  |
|       | 14-              | SS  | SSW<br>NNO<br>NNO<br>NHO<br>NHO<br>NNO<br>NNO<br>NNO   | NN  |      |
|       | -14 h            | 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,  | 88 5 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   | 0000044000<br>0100000000  | 5.5  |
|       | 13-              | SS  | SSW<br>NWO<br>NWO<br>NWO<br>NWO<br>NWO<br>NWO<br>NWO<br>NWO<br>NWO<br>NW   | SS SS W W SS   |      |
|       | -13h             | wwww-poor   | 00000000-000   | the state of the s    | 5.5  |
|       | 12               | SS  | SSW<br>NNW<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO   | SSS ONO ONO N   |      |
|       | A                | - NW4W0 1000  | -un4mor800   | 2282222   | M    |

## Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Mai 1932.

| 1        | 12h            | 40 W - 01 4 W 4 00 L<br>W 01 00 1 01 1 00 1 00   | - w4 w- w w 4 w 0  | 244-W4-0100W                                       | 4.4            |   |
|----------|----------------|--|--|--|----------------|---|
|          | 11-            | MANN ANNI ANNI ANNI ANNI ANNI ANNI ANNI  | SSON NAW NAW NAW NAW NAW NAW NAW NAW NAW NA                              | N SSW WSWW ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO O   |                |   |
|          | 11h            | W 2 4 0 0 4 0 0 0 0  | 0 1 4 10 10 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10                 | 4W4WW4-W44W<br>\$\infty\$000400\text{UVW0}         |                |   |
|          | 10-            | NA SO  | SSO SSO NAW                          | SSW OSSO OSSO OSSO OSSO OSSO OSSO OSSO             |                |   |
|          | q <sub>0</sub> | 4w4-ww-www<br>ww4wowww-o   | 20144-00WWW<br>  | 00000000000000000000000000000000000000             | 4.1            |   |
|          | 1-6            | MNN WNN WNN WNN WNN WNN WNN WNN WNN WNN  | SW S                                 | SSW SW NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NN      |                |   |
|          | q              | ww4004-40Γ<br>ω4νω4ω4000   | 640 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N                                |  | 3.9            |   |
|          | 8-9            | WNN<br>ONO<br>WNN<br>WNN<br>WNN<br>WNN<br>WNN<br>WNN<br>WNN<br>WNN   | SSSO SSSO N N N N N N N N N N N N N N N                                  | SSW W SSW NO   |                |   |
|          | д              | 0040L0W0000  | 7004-01-01-4<br>1000040000-  | 4000/-0044mv                                       |                |   |
|          | 7-8            | SW 53W 5NW 7NW 7NW 7NW 7NW 7NW 9NW 9NW 9NW 9NW 9NW 9NW 9NW 9NW 9NW 9   | WSW SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO                                  | SSW SSW ONNO ONNO NINO NINO                        |                |   |
|          | q              | 000044000V   | 0W-4-W0W<br>0-0W000400   | 00000440-<br>0040400-00                            |                |   |
| 100      | 1-9            | NNW NWW NWW NWW NW NW NW NW NW NW NW NW  | SS SO S                                 | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S              |                |   |
| Vormitta | q              | Nonwanwaon   | 44-4-104-12<br>-040000 -W  |  | 3.2            |   |
| Vorm     | 5-6            | NWW  | SSO<br>SSO<br>NNW<br>NNW<br>Still  | SSO OS SOO NO ONO ONO                              |                |   |
|          | q              | NW40000000   | 44-WUWWOWW<br>0rv00-000r   | 42425550000  | 3.3            |   |
|          | 4-5            | NWW 7<br>NWW 2<br>NWW 2<br>SSW 0<br>SO 2<br>SO 2<br>NWW 4<br>NWW 6<br>WWW 6  | WNW WSSO OSSO OSSO OSSO OSSO OSSO OSSO O                                 | SS SS ONN ONN ONN                                  |                |   |
|          | п              | www.owwwood  |  | -01/1-1/4-NO-                                      | 5.             |   |
|          | 3-4            | NNW 3<br>NNW 3<br>NNW 3<br>OSO 1<br>SO 1<br>SO 1<br>NNW 7<br>W 8   | WNWW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW   | 0000000000000                                      | 11<br>11<br>11 |   |
|          | h              | 000000 1000  | 4w-4waa-ww<br>000-040000   | 20041-220000                                       | 11 .           | - |
|          | 2-3            | WNW 2 NW 2 SSO 2 SSTILL SSO 2 NW 5 NW 5 WW 7 WW 7 WW 7   | SSSW<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>WNN<br>WN<br>WW<br>WSW<br>WSW<br>WSW | SSW NO ONN ONN ONN ONN ONN ONN ONN ONN ONN         | 11             | - |
|          | h              | \$4000 400N  | 4004000000   | 044wwww-   | 11 •           |   |
|          | 1-2            | NAW 2 NAW 2 NAW 2 SSO 2 SSLILL OSO 1 NAW 3 NAW 3 NAW 7 | SSW 5<br>SSW 5<br>SSW 4<br>SSW 4<br>NNW 1<br>SSO 1<br>W 2<br>W 2<br>W 2  | SS SW SSW SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO SS           |                |   |
|          | ų              | Owath raaw   | 00L00LU444   | 0-001-000-01                                       | 4.             | - |
|          | 0-1            | WNW 2<br>NNW 2<br>SSO 2<br>STILL<br>OSO 1<br>NW 3<br>NW 7  | SSW 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5                                | SSW<br>SSW<br>SSO<br>NN<br>SSO<br>NN<br>NNW<br>NNW | 17             |   |
|          | Q              | - 0 m 4 m 6 m 50   |  |  | 11 11          |   |
|          | 1              |  |  | Cocococococococococococococococococococ            |                |   |

|     | -                        |   |
|-----|--------------------------|---|
|     |                          |   |
| - 0 | N                        |   |
|     | ~                        |   |
| ı   | 4,                       | ١ |
|     | -                        | , |
| -   | J.                       | 1 |
|     | -                        |   |
|     |                          |   |
|     |                          |   |
|     | 3                        |   |
| •   | _                        |   |
|     | ~                        |   |
|     | bud                      |   |
|     | ×                        |   |
|     |                          |   |
|     |                          |   |
|     | LD                       |   |
| 8   | Term                     |   |
|     | ~                        |   |
|     | -                        |   |
|     | 1                        |   |
|     | 0                        |   |
|     | $\mathbf{y}$             |   |
| 2   | $\geq$                   |   |
| ۰   |                          |   |
|     |                          |   |
|     |                          |   |
|     | ч                        |   |
|     | 4                        |   |
|     |                          |   |
|     | 1 m/s in monat mai 1952. |   |
|     | m                        |   |
|     | O.                       |   |
| 1   |                          |   |
|     | 7                        | í |
|     | H                        |   |
|     |                          |   |
|     |                          |   |
|     | 11                       |   |
|     | ~                        |   |
|     | 러                        |   |
|     |                          |   |
|     |                          |   |
|     | -                        |   |
|     | -                        |   |
|     | G                        |   |
|     | ~                        |   |
| E   | ۳                        |   |
|     | . 4                      |   |
| •   |                          |   |
|     | CD                       |   |
|     |                          |   |
|     | $\leq$                   |   |
| и   | 2.0                      | 4 |
|     | CQ,                      | ı |
|     |                          |   |
| ı   |                          |   |
|     | O                        |   |
|     | 4                        |   |
|     | કેનાં                    |   |
| 9.  | -4                       |   |
|     | 4                        |   |
|     | 2                        |   |
|     | -                        |   |
|     | 4                        |   |
|     | 2                        |   |
|     | ~                        |   |
|     | w                        |   |
|     | -gesonwing greiten       |   |
|     | W                        |   |
|     | W                        | ĺ |
|     | i                        | į |
|     | 1                        |   |
|     | -                        |   |
|     |                          |   |
|     | -4                       |   |
| P   | und                      |   |
|     |                          |   |
|     |                          |   |
|     | ~                        |   |
|     |                          |   |
|     |                          |   |
|     |                          |   |
|     | 0                        |   |
|     | w                        |   |
|     | hr                       | ١ |
|     | 4                        | 4 |
|     | C                        |   |
|     |                          |   |
|     | S                        |   |
|     | 13                       |   |
| P   |                          |   |
|     | C                        |   |
|     | 7                        |   |
|     | O                        |   |
|     | -                        |   |
| 1   |                          |   |
|     | 2                        |   |
|     |                          |   |
| -   | d                        |   |
|     | č                        |   |
|     | prod                     |   |
|     |                          |   |
|     | نے                       |   |
|     | H                        |   |
|     | 7                        |   |
|     | Wind rich tungen         |   |
|     | 7                        |   |

È

|         | 11 -11           |  |  |  |       |
|---------|------------------|--|--|--|-------|
|         | Tages<br>Witte   | www.uuuuuwwo<br>woo-uuoowo   | 0WW4000W44<br>W01-00000-L4   | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   | 1 • 1 |
|         | 24 h             | -0W00-4FF0<br>F4040040-4W  | 4-W4W0-WWW<br>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 2004WL44L000   | 3.1   |
|         | 25-              | WNN  | SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS SS   | SSS SSW SSW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW  |       |
|         | 23h              | - 0 + 0 +  | 4-wnwn-w44<br>0-4n4000-0   |  | 3.2   |
|         | 22-              | NAN  | WSSS WWW NINW SSSW WSSSW WS  | SS SS NW   |       |
|         | 22h              | 4-000000004  | 4004mm-m04<br>-004-0000m   | 0000-WW04  |       |
|         | 21-              | NA SSO NA  | SSSO OSSO NAW NAW SSW SSW  | WS S S S S S S S S S S S S S S S S S S   |       |
|         | 21 n             | 00000000000  | w-w-4w004w0  | 00000040400<br>00000040400   |       |
|         | 20-2             | NNW  | SS SSO NAW NAW SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO SS  | WSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW  |       |
|         | u <sup>0</sup> 0 | 4 w \alpha \cdot \cdot \alpha \   | W0W400-4W-<br>W4-QL4004W   | 0000-04-4<br>000-0400000   |       |
|         | 19-2             | NA SWA NANO NANO NANO NANO NANO NANO NANO NA   | WSW SSO SSO WWW WSW WSW WSW WSW WSW WSW  | MNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO   |       |
|         | d<br>D           | . wwounno-na   | 440000000000   | 000W-040400<br>000000-000-0  | •     |
| chmitta | 18-1             | NNW SW TAN WAY TO SEE THE SECOND TO  | SSO SSO NAWAWANAWANAWANAWANAWANAWANAWANAWANAWAN  | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N  |       |
| Nach    | 8 <sup>1</sup> 1 | 4004-2000  | 0-w-w-w-ww<br>0ww0000000   | 444044VV@@-  | •     |
|         | 17-1             | WO 40 WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW  | SW NW  | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N  |       |
|         | 7h               | 0-44-2000  | บทองกพจะเค   | 044WWWW4QU-  | .5    |
|         | 16-1             | 4 VWN<br>4 VWIII<br>5 VWN<br>6 VWN | SO S   | NNO ONO 3 ON | 7     |
|         | 6Б               | 01-01-4100000  | 444000000-   | 40000-40000  |       |
|         | 15-1             | NNN SW 24 NNN NN N   | SS   | NNOONOONOONOONOONOONOONOONOONOONOONOONO  | 7     |
|         | 5h               | ∞ι-∞ι∞υιπ4   | W4WWWA4WWW   | N-04W0040WW  |       |
|         | 14-1             | NNN<br>NNN<br>SSW 38<br>NNN<br>NNN<br>NNN<br>NNN<br>NNN<br>NNN<br>NNN<br>NNN<br>NNN<br>N   | SSO SSO SSO SON WINN WINN WINN WINN WINN WINN WINN WI  | 0N 0   | 7     |
|         | u,,              | 0000004000   | 0400142100   |  | ω .   |
|         | 3-1              | NNW SSW SSW SW  | SSO SSO 64<br>SSO 65<br>SO 65<br>SO 64<br>SO 64 | NNO NNW 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 4     |
|         | 3                | na04ur04   | - 440∞004004   | 4W40-NW4WWW  |       |
|         | 2-1              | NINO SWAND S   | SS   | NNON NO   | 4     |
|         | А                | -0.0-1.0-1.00<br>-0.0-1.0-1.00   | 5 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | -an4100000-  |       |
| -       |                  | -  | The transfer to the table CA   | addadadaaanu   |       |

## Juni Monat im S) 自 in -geschwindigkeiten und Windrachtungen

anonin manne à **L'ENGLINNWOH** おもののできんでする 4mm664m6 www 4 - to ware w 今ら そのので ひろ ・ ち E C C E SEN ON THE 20-13h wang want and control of the control wwww.towace coding the town 幸きちらののころ 中方 O O O M O M ASA ASA 無に 40 as kido a kiku wa ki できてりまるちゃではよりりもりょうの A C RIO CUA CH RIDIO 3 E E SON E S S 45C4455150 Had to John 子子子らのころのころろ 46-PARE SOUND NAME OF STREET OF ST 00 SSO 半号で 45000001 war-4 monu-14-1 no no no no o no modern on a mode -8h 0004F04H44 CHORD 4 WENT RURING MI MEN WEST WORK WORK WORK WORK WASH N S S W W47-W44W441 08000W4007 morphine and more many t-Oum Haware พี่เก่เก ณ พัพ % เลา เอ เก 122270010425014 ecds. NN W W NINO NINA NINA NINA Vormittag COOR SHOR SHOW 4600000000 **MOOKHMENOG** FIG さまるちりよるちょ 12 MAN SEA WAS A WAS NNA よろらら ユルカエラエウラララ ひろうろう ひらう ひらっち ひららい and a that the t 5 00000H0H0000 400040 4m0m 4 NO MA AN NAME OF STREET OF STREE **ままるまみささから** 89よりなけ-アー〇9 100m406m1m 094m901686 1554 154150 6667 446040 M HINW ENERGY PROPERTY. このましゅうこれろう 440mm9mm4d 6004800994 ようらら みきむらきょ -3E 2 NN WWW NAME OF THE PARTY W SW W SW W SW 0000000000 5 170 115年11日25日15 エエクラ500004701 WS W SW SOM NAME OF SOM 000 KM 0 KM 0 KM 10 15011110044 6660007496 1-1h WINN WS WW WN SSO WSW NNO NNW NNW WNW SW 0 ES B SW Handward o エスト 459 78 50 1004 00 00 1004 00 00 M

| 1   |                 |
|---|-----------------|
| 4   | -               |
| 50  | State Line      |
| 5   |                 |
| 7.  | - designation   |
| JUL   | March Arrests & |
| 4   |                 |
| na  | I               |
| Mo  |                 |
| m   | ı               |
| מז  | l               |
| N I   |                 |
| n   |                 |
| ٠   |                 |
| ten   |                 |
| eit   | i               |
| gk.   |                 |
| di  | I               |
| / in  |                 |
| Shw   | l               |
| 986   |                 |
| 0   | )               |
| id  |                 |
| un  |                 |
| en  | 1               |
| ngu   | -               |
| tu  |                 |
| ch  |                 |
| Zri   |                 |
| inc   |                 |
| Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Juni 1932 |                 |
|   |                 |

|     | 1 1   |  |  |   |        |  |
|-----|-------|--|--|---|--------|--|
|     | Mitte | 4884888664   | งพพพโดงพพพพ<br>จะเมื่องกับรุ่  | そうしますられる<br>られるこれで<br>られるこれで<br>には<br>には<br>には<br>には<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に | 4.4    |  |
|     | 24 h  | racadannya.<br>maaaaacaanina   | 00100000.1000  | 4054004540  |        |  |
|     | 23-   | SSW SSW WSW WSW WSW WSW  | NO N   | NNN WES   |        |  |
|     | 23h   | 00000000000000000000000000000000000000   |  | 4000004500  |        |  |
|     | 22-   | SSO SSO NAW WSW WSW SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO SS   | MANN WANN WANN WANN WANN WANN WANN WANN  | NEW SWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW  |        |  |
|     | 22h   | 40000000000000000000000000000000000000   |  | 4000040M0H  |        |  |
|     | 21-   | SSO  | ONO<br>SSSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO  | NAMA<br>SW<br>SW<br>SW<br>SW<br>SW<br>WSW<br>NAW<br>N   |        |  |
|     | 21 h  | 0110001100<br>0400000114   | 4400004041<br>040000000  | 20000040400   |        |  |
|     | 20    | WSW WSW WSW WSW WSW  | NNW  | NNO WSW WSW SSW SW SW SW SW   |        |  |
|     | 20h   | 0100000000<br>0140000000   | 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  |   | 3.     |  |
|     | 19-   | NAW NEO NAW NEO NAW NEO NAW  | OSO OSO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO  | N W N W N W N W N W N W N W N W N W N W   |        |  |
| 80  | 19h   | 7000044740<br>7404004400   | 50000000000000000000000000000000000000   | いるりろうらうろうしょ   | 4.6    |  |
| itt | 18-   | MANA<br>ON<br>ON<br>ON<br>ON<br>N<br>ON<br>N<br>ON<br>N<br>ON<br>N<br>ON<br>N<br>O   | OSO ONO ONO ONO OSO OSO OSO  | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N   |        |  |
| 0   | 18h   | 2022244777<br>2022201010   | 4000000400<br>0001004100   |   | 5.0    |  |
|     | 17    | MNNO NO   | ONN NO ON | NHO<br>NNW<br>WNW<br>WNW<br>SSO<br>NNW  |        |  |
|     | 17h   | 000000000000000000000000000000000000000  | 474408001120<br>274817848  | 044400440   | 5.0    |  |
|     | 16-   | NNW NNO ONNO ONNO ONNO ONNO ONNO ONNO O  | ONN<br>N ON<br>S ON<br>O ON  | NNO<br>NNO<br>WWW<br>WWW<br>ONO<br>ONO<br>NNW   |        |  |
|     | 16h   | 04000000000000000000000000000000000000   | 00044440000  | 5045075450  | 5.1    |  |
|     | 15-   | NNO  | NNO NNO NO   | NNO<br>NNNO<br>WNW<br>WNW<br>ONO<br>ONO   |        |  |
|     | 15h   | 0440404004   | 040100000044<br>040100100  | るようようらよりでら  | 11 0 1 |  |
|     | 14-   | NNO NNO OSO OSO MASW W   | ONN<br>ONN<br>ONN<br>ONN<br>ONN<br>ONN<br>ONN<br>ONN<br>ONN<br>ONN   | NNO<br>NNO<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>ONO<br>ONO  |        |  |
|     | 14h   | 00000044000<br>000004000   | 00000000000000000000000000000000000000   | N48074060R  | 5.6    |  |
|     | 121   | NA N   | NA CHARACTOR   | ONE<br>N<br>N<br>W<br>W<br>W<br>W<br>ONO<br>SSW   |        |  |
|     | 13h   | 40000000000000000000000000000000000000   | 10 1000 CHW 11   | 00000000000000000000000000000000000000  | 5.4    |  |
|     | 12-   | NOW WOOD TO THE PART OF THE PA | OMO<br>OMO<br>OMO<br>OMO<br>OMO<br>OMO<br>OMA<br>WENT  | MEN WEN WIND NINO NINO NINO NINO NINO NINO NINO N   |        |  |
|     |       | 400400000  | המאלוגטי מהס   | 40000000000000000000000000000000000000  | M      |  |
|     |       |  |  |   |        |  |

EZ.

|  | t  |
|--|--|
| CU   | -  |
| 0  | 1  |
| NI   | 1  |
| 15.  | Ł  |
| 0  | i.   |
| _  |  |
| 2 - 1  | 1  |
|  | L  |
|  | Ł  |
| she,   | 1  |
|  | ı  |
| •  | 1  |
| 5  | 1  |
| b  | ì.   |
| ' ~  | Т  |
|  | П  |
| 15   | Ł  |
| 7  | н  |
| 63   | Н  |
| CO   | 1  |
| 5  | н  |
| 0  | п  |
| 0  | Ł  |
| 5  | u  |
| -  | Ł  |
|  | E  |
| a  | t  |
| -  | 1  |
| -1   | 1  |
|  | I  |
|  | Í  |
| (7)  | 1  |
|  | 1  |
| 1  | 1  |
| 7  | 1  |
| Seed   | 1  |
|  | 1  |
| 5-1  | 1  |
| 9-4  | 1  |
| -  | 1  |
| ٠.   | 1  |
|  | п  |
| ~  | L  |
| 7  | Ł  |
| w  | 1  |
| 13   | Ł  |
| +  | Ł  |
|  | ı  |
| -1 1   | п  |
| 0  | L  |
| . 4  | ŧ  |
| + 1  | П  |
| 7 21   | 1  |
| ~  |  |
|  | П  |
| •—   | 1  |
| ·H   | l  |
| ₽.<br>1  |  |
| ndi  |  |
| ind i  |  |
| indi   |  |
| wind:  |  |
| i brit wi  |  |
| inwind:  |  |
| i bui which  |  |
| chwindi  |  |
| schwindi   |  |
| schwindi   |  |
| eschwindi  |  |
| geschwindi   |  |
| geschwindi   |  |
| -geschwindi  |  |
| -geschwindi  |  |
| -geschwindi  |  |
| d -geschwindi  |  |
| nd -geschwindi   |  |
| nd -geschwindi   |  |
| and -geschwindi  |  |
| und -geschwindi  |  |
| and -geschwindi  | The state of the s |
| nund -geschwindi   |  |
| n und -geschwindi  |  |
| en und -geschwindi   | The state of the s |
| gen und -geschwindi  |  |
| gen und -geschwindi  | The state of the s |
| ngen und -geschwindi   |  |
| ungen und -geschwindi  |  |
| ungen und -geschwindi  |  |
| tungen und -geschwindi   |  |
| tungen and -geschwindi   |  |
| htungen and -geschwindi  | 2  |
| obtungen and -geschwindi   | 2  |
| obtungen and -geschwindi   |  |
| ichtungen und -geschwindi  |  |
| richtungen und -geschwindi                                       |  |
| richtungen und -geschwindi                                       |  |
| drichtungen und -geschwindi                                      |  |
| drichtungen und -geschwindi                                      |  |
| ndrichtungen und -geschwindi                                     |  |
| ndrichtungen und -geschwindi                                     |  |
| indrichtungen und -geschwindi                                    |  |
| indrichtungen und -geschwindi                                    |  |
| Windrichtungen und -geschwindi                                   |  |
| Windrichtungen und -geschwindi                                   |  |
| Windrichtungen und -geschwindig eiten in m/s im Wonat Juli 1952. |  |

|        | 12h              | www.w.44www<br>wo:www.oom.mo                                 | 0440444004<br>0400400004  | 401040400000   |     |
|--------|------------------|--|---|--|-----|
|        |                  | NNO                      | ONN ONN ONN   | NOONOO ONOO ONOO ONOO ONOO ONOO ONOO O                     |     |
|        | ų ti             | 00000000000000000000000000000000000000                       | 000000000000000000000000000000000000  | 44000000000000000000000000000000000000                     | 0   |
|        | 10-              | SS                       | NANO OEN OEN OEN OEN OEN OEN OEN OEN OEN O                                    | WHW<br>ONO<br>ONO<br>NNO<br>NNO<br>WW<br>WSW<br>WSW<br>SSW |     |
|        | 10 h             | 70 40 0 0 0 0 1 4 4 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0      | <ul><li></li></ul>  | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                     |     |
|        | 9                | MAN                      | NO OORO OORO OORO OORO OORO OORO OORO O                                       | WSW WWSW WSW SW SW SW SW SW SW SW SW SW                    |     |
|        | 9<br>Ph          | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##                       | waww4 k 400 €<br>waru-100 a 40 H  | ww1w4wwww4<br>wu1rw∞r04004                                 |     |
|        | 8                | WANA WANA WANA WANA WANA WANA WANA WANA                      | ON WEST ON                                | WWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW                    |     |
|        | 8<br>1<br>8<br>1 | 411-211411000  | 44004440000<br>0000000000000  | 0000404m044<br>000004400m01                                |     |
|        | 7-8              | NSW WSW NO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO               | MAN WEN WEN WEN WEN WEN WEN WEN WEN WEN WE                                    | NNO                    |     |
|        | 7h_              | Land Child   | 10 W W 1 W 4 4 W L 8 W 4 W W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W                  | 40004HW0H44<br>00004N0040NN                                |     |
| 20 00  | 9-               | NN                       | SSW WSW WSW WSW WSW   | WSW WSW WSW WSW WSW  |     |
| rmitte | 9<br>9           |  | 00000000000000000000000000000000000000  | 00408 04099<br>00408                                       | 2.6 |
| Vorn   | 5-6              | NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA                      | WSW WSW WSW   | SW NWW NWW SW S           |     |
|        | 5h               | 444544000<br>000 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10          | NHHHH44W,0,0 M  | M9NN00MN40M  |     |
|        | 4-1              | NA N                     | WSW<br>WSW<br>SSO<br>SSO<br>WSW<br>WSW<br>WSW                                 | WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW                               |     |
|        | п                | M 4 10 0 0 4 0 π<br>N 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | とればれるとうらいっているので   | 4444444444<br>94004007004                                  |     |
|        | 3-4              | SWNW SWNW SWNW SWNW SW WSW SWWW SWWW SW                      | WSW WSW WSW WSW WSW WSW   | S S S W W W W W W W W W W W W W W W W W                    |     |
|        | 25               | ۵404455450   | <ul><li></li></ul>  | 000114000444   | 2.8 |
|        | 2-3              | N SW W SW S                    | MSM                                       | W S W W S W S W S W S W S W S W S W S W                    |     |
|        | q                | 020000000000000000000000000000000000000                      | 000000000000000000000000000000000000000                                       | 000000004000   | 2.7 |
|        | 1-2              | H N S N N N N N N N N N N N N N N N N N                      | WSW WWSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WS                                       | SSW<br>WNW<br>WNW<br>SSW<br>WSW<br>WSW<br>WSW              |     |
|        | ų                | 00144400000  | 01-00000  | 4000000000040  | 2.5 |
|        | 1-0              | NO INO INO INO INO INO INO INO INO INO I                     | WSW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 4 WNW 4 WNW 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S | SW WW W                   |     |
|        |                  | 40,440,50,000,000  | 40.04.00.0000   | 10W4W0V000H  |     |
| 388    | 1 1              | r!   | HAMMHAMM W  |  |     |

## 1932 Menat Juli 1 m n ने -geschwindigkeiten pun indrichtungen

Tages-のよらまぎりようる ろく ろころろうろう よっぱん けんりゅう 4 anntaannnet 23-24h 119 SO WIND WO このでしてくりょうしょ HANDUNHUH +0 N HHMHMHMTA WHEN SHANDS E TO BE TO THE BOOK (1) るよしのできょうこう 200042N04400 9 4-18-40-00100 6-18-00-00 -23 DAUWHUHUM40 HINDHILL MININ N WENT WANT OF THE PART OF THE P 22 014000000146 -22h HMID-47-HOLMANIM QHMHQUI COMO OHNOHOHOOMO N NAME OF THE PARTY WHAN WAS WELL AND THE W 2 111212111120 00454440150 d りより8223万万十 10 1-14 CO TO (II) CV CO 21 ころかなこともものと MUMMHERMAN N 20 .20h 44444544044044044 01-00000104HH 11 00 N NNO ONO ONO OSO 19 A PARTIE OF A PART NAME OF THE PROPERTY OF THE PR 41000400004 P 1000 4000000 d UWH4+MMU4MM HH JUMMEN JE M mora and throm t Nachmittag 18 ONO NNO OOO OOO WSW WSW 7-18h က်က်က် လိယ်ထိုက်လို မမှာက် N でいうできょうのでい ころに、ろうけるようらら manummetur 4 NNO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO ONN ON MANA 44mn4mn7m4 044004988844 あるののうりてよるで mmmm4mprm NNO ONO ONO ONO q9 5 ころのよろろらです。 000 040 to NINIO 444 MAL-4 5-NOONO ONO ONO ONO NNW NON NO NNO WNW OSO -5P W/O O SI DO O SI O O O O O 444444W00VU \$\times 0\times 044\times MUNUMUNOFOR 4 4204444404 14. 444444401740 1004000004441 2. ようまるようののよらなりののでしてよりはないののでのよりはないよりはないよりはないよりはないよりはないよりはないよりはないよりはないよりはないよった< w40 w4 w4 w0 w 3-1 NNO ONO ONO NO NO SW SW SW SSSOON NAME OF THE OWN NAME OF これまちませるられる 4ろろろようこうサイト 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 327 4 12. Han inchance 4444444H440 A

| N.   |
|--|
| -  |
| O  |
| -  |
|  |
| , -,   |
|  |
|  |
|  |
| 100  |
| -  |
| 7  |
| V  |
| 11.  |
| 13   |
| 1  |
| a  |
| C  |
| ~  |
| 2  |
| 23   |
|  |
| Ø  |
| 5.7  |
| shad   |
| 15   |
| (17  |
| 1  |
| -3   |
| 8  |
|  |
| 64   |
| -  |
| 4  |
| THE PERSON   |
| d  |
|  |
| W  |
| 4  |
|  |
| 6  |
| 9  |
| -4   |
| no   |
|  |
| :51  |
| [כי  |
| G  |
| 100  |
| 5  |
| >  |
| 12   |
| 63   |
|  |
| 70   |
| 3  |
| esc  |
| ges  |
| -ges   |
| -ges   |
| -ges   |
| d -gest  |
| nd -gest   |
| and -gest  |
| nud -gest  |
| nud -ges   |
| n and -gest  |
| en und -gesc   |
| en und -gesc   |
| Sen und -gesc  |
| usen und -gesc   |
| sucen and -gest  |
| consen and -gesc   |
| tungen and -gest   |
| htungen und -gesc  |
| ohtungen und -gesc                                       |
| chtungen und -gesc                                       |
| ichtungen und -gesc                                      |
| richtungen und -gesc                                     |
| Crichtungen und -gesc                                    |
| nirichtungen und -gesc                                   |
| nirichtungen und -gesc                                   |
| Incrichtungen und -gesc                                  |
| Windrichtungen und -gesc                                 |
| Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Au |

| 142t-   | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | \$00\$00\$\$\$\$0<br>000004000<br>004000400<br>00400040  | NON ON WN NO O C WOO WO A W 4 W 4 W 4 W 4 W 6 W 6 W 6 W 6 W 6 W 6  | 1 0  |
|---------|--|--|--|--|
| 1 -     | CHO4-CALCOO<br>OURSENERS   | 4ωωωμω04νο<br>Βοο ΒΝΝ  | 4000000104400  |  |
| 10-11   | SSO<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN<br>NN  | WNW S S W S W S W S W S W S W S W S W S  | NNW NNW NN   |  |
| 10 h    | 4w40-00000<br>0400-00040   | 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200  | 40 WL 0 L 0 0 0 0 0  | 3.6  |
| 2/      | SON NO SO | NEW SECOND   | ME ON  |  |
| 9h      | Hanoonnono<br>Hanoonnono   | 44 WILLING WOON 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01   | 5044H447440<br>00000004HNHN  | 0  |
| 000     | MANA MANA MANA MANA MANA MANA MANA MANA  |  | AND ON WAND WAND ON WA |  |
| (A)     | 4000001410040  | 40404460144<br>0000000000000   | 004444000000<br>41-0000000000000   | 9  |
| 7-      | SSW<br>WWW<br>WWW<br>THIN<br>WWW   | SAN  | S S W W W W W W W W W W W W W W W W W W  |  |
| 7h_     | 2040004504   |  | 04444W07W04<br>-64060000W  |  |
| 9       | NA WEST WAST WAST WAST WAST WAST WAST WAST WA  | W B B B B B B B B B B B B B B B B B B B  | WSW<br>WWW<br>WWW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>WW<br>W   |  |
| ер<br>1 | 00000000000000000000000000000000000000   | 40440044ng   | 5-44/45-45-40-40-4-40-6-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-   | 1 0 1  |
| 5       | MSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW  | M M M M M M M M M M M M M M M M M M M  | SW W W W W W W W W W W W W W W W W W W   |  |
| 5.p     | ntotal agenon<br>ntotal agenoa   | 400440004  | พาพพบ 4 อยพาน  | 1 4  |
| 4       | S WSW WSW WSW WNW WNW WNW  | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N  | S S W N N W S W S W S W S W S W S W S W  |  |
| 4       | n40n4n4mpp<br>nuoret once v4   | 120044400000<br>1464460000   | 0000400011<br>CO1000444000   | •  |
| 3       | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW  | NNN W W W W W W W W W W W W W W W W W W  |  |
| -3h     | 4004400000<br>0400000400   |  | 04MF0MH0400<br>N04M000M8M0   | 3.5  |
| 2-      | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | W W W W W W W W W W W W W W W W W W W  | S S W W W W W W W W W W W W W W W W W W  |  |
| 2p      | 41-01-00-1000  | <ul><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□□</li><li>□</li></ul> | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   | 33   |
| 1-      | ANNA ANNA ANNA ANNA ANNA ANNA ANNA ANN   |  | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N  |  |
| d i     | 0414WWW440   | 2000 x0440   | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   | 33   |
| 0       | MANA MANA MANA MANA MANA MANA MANA MANA  | W S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | NON SWW NO ONO ONO WSW WSW WSW   |  |
| A       | H0W4W0F000   | HOM +100 -0000   | 10000000000000000000000000000000000000   | M  |
|         | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 1. S 2.6 S 3.4 S 4.5 S 5.5 SSW 5.3 S 5.7 SSW 3.4 W 1.3 SO 4.6 SSO 3.5 SSO 4.8 WSW 4.3 SSW 2.8 W          | 1. S 2-6   | 1. S 2.6 S 2.4 S 4.5 S 5.5 S 8 5.5 S 8 8.7 S 5.7 S 8 7 5 |

| 0.  |
|---|
| CA  |
| NO  |
|   |
| 0   |
|   |
| _ L_ 3  |
|   |
| 13  |
| +   |
| rn  |
| 01  |
|   |
| 25  |
| u   |
| 5   |
| -   |
| -4  |
|   |
| 15  |
| 7   |
| 573   |
| -0  |
| 2.1   |
| 0   |
|   |
| 5   |
| Person  |
|   |
| H   |
| 24  |
| 4   |
| -   |
|   |
| (C)   |
| -   |
| -   |
| 53  |
| M   |
|   |
| 64  |
|   |
| *   |
|   |
|   |
| d   |
| 77  |
| 0   |
| 13  |
| 4   |
| -   |
| 0   |
| Ψ   |
| M   |
| 1-1-1   |
| OI.   |
|   |
| 2 person  |
| .1  |
| 100   |
| ld i  |
| ndi   |
| indi  |
| ind i   |
| wind i  |
| i pui mi  |
| hw ind i  |
| chw ind i   |
| schwind i   |
| schwind i   |
| eschwind i  |
| eschwind i  |
| geschwind i                                       |
| -geschwindi                                       |
| -geschwindi                                       |
| -geschwindi                                       |
| d -gesohwindigkeiten in m/s im Monat August 1932. |
| id -geschwindi                                    |
| nd -geschwindi                                    |
| ind -geschwindi                                   |
| und -geschwindi                                   |
| und -geschwindi                                   |
| und -geschwindi                                   |
| n und -geschwindi                                 |
| en und -geschwindi                                |
| en und -geschwindi                                |
| gen und -geschwindi                               |
| ngen und -geschwindi                              |
| ungen und -geschwindi                             |
| ungen und -geschwindi                             |
| tungen und -geschwindi                            |
| tungen und -geschwindi                            |
| htungen und -geschwindi                           |
| shtungen und -geschwindi                          |
| chtungen und -geschwindi                          |
| ichtungen und -geschwindi                         |
| richtungen und -geschwindi                        |
| richtungen und -geschwindi                        |
| drichtungen und -geschwindi                       |
| drichtungen und -geschwindi                       |
| ndrichtungen und -geschwindi                      |
| indrichtungen und -geschwindi                     |
| indrichtungen und -geschwindi                     |
| Andrichtungen und                                 |
| Andrichtungen und                                 |
| Andrichtungen und                                 |
| Windrichtungen und -geschwindi                    |

|        | 1 th  | 00€+€€€€€€   | 40000044000<br>0004044000   | 40442426100  |     |
|--------|-------|--|---|--|-----|
|        | T L   | NW19W1-0044  | 0800570176  | 10000000000000000000000000000000000000               |     |
|        | 3-24  | WHOUNDW4FO   | OHOHHOONHO<br>OHOHHOONHO  | Papaanananananananananananananananananan             | MI  |
|        | 2     | S O CO C  | 494004-204<br>2000-2000   | NNN S S S S S S S S S S S S S S S S S S              |     |
|        | 2-23  | ล่าอดหนักแนะ   | 0100000HH   | DEOBEREROEO<br>WURWUH44WHU                           | 0   |
|        | 18    | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N   | Rall and Sha   |     |
|        | -22   | 4400000000   | Heidelondone  | 4404044040   | 3.2 |
|        | 21    | WS W W W W W W W W W W W W W W W W W W   | WSW   | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S                |     |
|        | -21p  | Hannyanuan-a<br>ordononono   | 0440000400<br>000004000   | 441-W144NW40   W010,000 40400 40400                  |     |
|        | 20    | WANN WANN WANN WANN WANN WANN WANN WANN  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S   | NO OSO OSO OSO OSO OSO OSO OSO OSO OSO O             |     |
|        | -20 h | 00000000000000000000000000000000000000   | 0404400040<br>-000 00000  | THOMHHMUNNIN   | 3,3 |
|        | 19-   | MANA AND AND AND AND AND AND AND AND AND   | WIND<br>NNO<br>C<br>SSW<br>SSW<br>SSW<br>WIND<br>WIND<br>NNO<br>NNO                     | NO SU NO         |     |
| a      | 19h   |  | 4444000000<br>4400<br>4000000<br>400  | our chartage   |     |
| hmi tt | 18    | NEW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW  | MAN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN   | N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S              |     |
| ac     | 187   |  | 4 W W W W H 4 4 4 4 4 4 4 9 4 W 0 1 0 0 0 0 0 4 W 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 40000000000000000000000000000000000000               | 1 . |
|        | 17-   | NO NEW OWN NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW N | NW NO OOSO OOSO OOSO OOSO OOSO OOSO OOSO  | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N                |     |
|        | 17h   | あるらうらんってよる   | $ \frac{1}{2} $   | 40000400000<br>400000404000                          | 4.6 |
|        | -91   | WHAN WANN WANN WANN WANN WANN WANN WANN  | WNW WWWW  | NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>ONO<br>ONO<br>ONO |     |
|        | 16h   | <ul><li>ν4ν4ν9νωωω</li><li>νμοννη4ηνο</li></ul>  | \u000000000000000000000000000000000000  | nnº 400004nº   | 4.9 |
|        | 15-   | WSW<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NNO<br>NN   | WNW<br>OOO<br>OOO<br>OO<br>SSO<br>NW<br>WWW<br>WWW<br>WSW                               | ON ONN ONN ONN ONN ONN ONN ONN ONN ONN               |     |
|        | 15n   | 44 m m w L L O O S O H W M + 4 S O O S O N   | <ul><li></li></ul>  | 000000401000   | 5.3 |
|        | 4-    | ANN  | WNW<br>NO<br>SSSS<br>WN<br>WNW<br>WNW<br>WNW  | WSW<br>WNW<br>WNW<br>WNW<br>WNW<br>ONO<br>ONO        |     |
|        | 14h   | 4400WVL-0417<br>04W0W04000   | <ul><li>πωνακ.νη+νω</li><li>τ'ηψι-νινό+νο</li></ul>                                     | 11004www   | 5.5 |
|        | 13-   | NA CHARACTAR   | WNW   | SW WW W W W W W W W W W W W W W W W W W              |     |
|        | d C   | 10000 cm + 0400  | 4000000404000   | ww4wowwwwwww   | 0.0 |
|        | 12-1  | S W W W W W W W W W W W W W W W W W W W  | NNO NNO SENT SENT SENT SENT SENT SENT SENT SENT   | SW S             |     |
|        |       | 100-00-000<br>B B B B  | 000 NEEN  | 10040000001<br>BB 8                                  |     |
|        | AI    | Н  | तित्तत्तित्त्तित्त्   | Mannananananananananananananananananana              | M   |

| C                              |
|--------------------------------|
| DE.                            |
| O                              |
| 400                            |
|                                |
| P                              |
| 9                              |
| 1                              |
| 6                              |
| 44                             |
| 8                              |
| 9                              |
| 4                              |
| 11                             |
| 7                              |
|                                |
| Q                              |
| TE                             |
|                                |
| in als in Menat Sentember 1032 |
| -And                           |
| 10                             |
| -                              |
|                                |
| - Grad                         |
| C                              |
| 4                              |
| _                              |
| H                              |
| 10                             |
| -geschwindigkeiten             |
| (4)                            |
| 34                             |
| -                              |
| Alexander of the last          |
| 4                              |
| 5                              |
| 8                              |
| B                              |
| 3                              |
| D                              |
| (1)                            |
| BK.                            |
|                                |
|                                |
| 2                              |
| 7                              |
| -                              |
| angen und                      |
| 0                              |
| OF                             |
| 2                              |
| 13                             |
| 14                             |
| -                              |
| 1                              |
| -                              |
| 7                              |
| 100                            |
| الما                           |
| 23.                            |
|                                |
|                                |
|                                |

|       | -12h     | นกของ ของ พ.พ.ช. ช<br>พ.พ.ช.อัก ของ พ.พ.ช. ช   | S SOO THE THE SOON   | いいいっちょうから                                 | 30.4 |
|-------|----------|--|--|---|------|
|       | Ä        | 1 る後に信服師のわる 23   |  | NE CONNECT N                              |      |
|       | n T      | H H H B B B I I I I I I I I I I I I I I  | 0000000-424-6<br>400400-00-00                              | MONDER OF STREET                          | 8,0  |
|       | 93       |  | E E S S S S S S S S S S S S S S S S S S                    | E SOE ON KEN                              |      |
|       | 10       | odi-twannud  | radennie mand  | And Collect Lesson                        | 40 g |
|       | 01       | See  | SE SESSES SESSES   | R SE CORE EN                              |      |
|       | A CY     | HUS-MANNAH.  | coo so so so ono   | wakiononamanon<br>promonamon              | 4.0  |
|       | œ.       | ASSOCIATION OF ASSOCI | 200 mm   | PER CENTRAL                               |      |
|       | 9        | 0000 - 0000<br>0000 - 000  | popolinout to  | WRW HOWWHAO                               | 3.0  |
|       | 7        | or services of the services of | MAN WAS AN             | 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0  |      |
|       | 47       | 44460000444  | ro-wannann<br>no-toomannann                                | 400mm2044044                              | 4.0  |
| tag   | 9        | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S                      | Na |      |
| ormit | 2-6n     | 440-04-04-04-0<br>00-00000000  | 405 + WWW.00000<br>400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 400000000000000000000000000000000000000   | 4.0  |
| Vo    |          | SON EN SON SON SON SON SON SON SON SON SON SO  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S                      | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S     |      |
|       | 20       | 0047645065<br>95955  | war-wan-way  | 40040000000                               |      |
|       | 4        | ES CONTRACTOR  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S                      | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S     |      |
|       | 45       | NW4LPUNUNHH  | 48-WWONHUH   | 44000004464<br>04000044660                | 3-8  |
|       | K,       | E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S                      | NO SO |      |
|       | 80       | Wadanaway<br>Wantewook   | wamwannung<br>awamtannun                                   | **************************************    | 3.8  |
|       | 2        | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | See                    | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S     |      |
|       | -2h-     | 1449714111<br>60071170044  | www.www.uu<br>www.ww.uu                                    |   |      |
|       |          | WSW SSO SSO WNW SSW WNW NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW NO   | MSW<br>WSW<br>WSW<br>WSW<br>WSW<br>WSW<br>WSW<br>WSW       | WSW   |      |
| 1     | -1 u     | 4000544044<br>90044004440  | 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4                     | 00000000000000000000000000000000000000    |      |
|       | 0        | OS WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW W   | WSW                    | WSW   |      |
|       | A        | 40W4W070000  | HHHHHHHH<br>H0W4R0P860                                     | 0000000000<br>10040000000                 |      |
| 700   | 77 10 17 | The state of the s | The San                |   |      |

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat September 1932.

|      | जिले            |  |   |  | T        |
|------|-----------------|--|---|--|----------|
|      | Misse<br>Mitte  | 1401500001m<br>800500150000  | 00 C W 01 4 M 03 1 4 C 0 0 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 4  | 4440WWWHWW   000000000000000000000000000000                | •        |
|      | 24 h            | 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.   | 40404W4004<br>4100004 2000  | 0450405500   | 0.1      |
|      | 23-             | SSW WSW SSW NOW SSW NO | WSWI<br>WSW<br>SSW<br>SSW<br>W<br>Stil<br>SSW<br>SSW<br>SSW<br>SSW  | WEW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW W                   |          |
|      | 23h             | 7.0.08 4 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 844000440<br>846000 000   | 4004044000   | $\infty$ |
|      | 22-             | WSW SW SW SW SW SW SW SW SW SW WSW WSW   | SW SSW STAIL STAIL SW WSW WSW WSW   | W SSW W W SW W SW W SW W SW W SW W SW                      |          |
|      | 22h             | 00000000000000000000000000000000000000   | 400000  | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~                      | 3.8      |
|      | 21-6            | WSW<br>SSW<br>WNW<br>WNW<br>WNW  | WSW<br>WSW<br>SSW<br>SSW<br>SSW<br>SSW<br>WSW<br>WSW<br>SSW   | WSW SSW NWS WSW NWSW NWSW NWSW NWSW NSW N                  |          |
|      | 21.5            | 2007-4400ru  | MORNOWHHWW<br>MUONWO WEO  | r-Horow-Horow  |          |
|      | 20-5            | SSW  | SW<br>WSW<br>SSW<br>STILL<br>W<br>W<br>SW<br>SW<br>SW<br>SW<br>SW   | WS SW S                   |          |
|      | 20 <sup>h</sup> | o o no ino o o o o o   | m = + 01   1   1   01   1   10  | ridodoooou4  | 9        |
|      | 19-8            | NW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S   | A WEST WAS WAS WEST WAS WEST WAS WEST WAS WEST WAS WEST WAS WELL WAS WAS WELL WAS WAS WELL WAS   | W S W S W S W S W S W S W S W S W S W S                    |          |
| 50   | 9.0             | 04W4H0040H<br>8 88 88  | nountowould<br>BEE FOED   | 000004V400<br>NWW W  |          |
| itta | 18-1            | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N  | SW S  | A WSS WSS WSS WSS WSS WSS WSS WSS WSS WS                   |          |
| achm | 18h             | 90000000<br>880 NO   |   | 80000000000000000000000000000000000000                     |          |
| Z    | 17-             | NO N   | WSS WSS WS  | NWW                    | 2        |
|      | 7h_             | α × α × α  | 248 ON 08   | A A BA   | 2        |
|      | 16-1            | SWS SW  | SSW NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NNO NN  | SW 5SW 5SW 5SW 5SW 5SW 5SW 5SW 5SW 5SW 5                   |          |
|      | eр<br>Р         | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | WW WW WW S W W W W W W W W W W W W W W  | WHOHNHNHOW NOW   | -        |
|      | 15-1            | 088888000<br>0477410800  | ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩  | WS SW S                   | 4        |
|      |                 | C <b>244</b> 2047470   | 400000000FH<br>0 NBB  | SON NO   | 0        |
|      | 4-1             | 0 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N  | WW  | WS W                   | 121      |
|      | L L             | 0ω0ων0ω4rvω<br>ΒΒ Β  | \( \text{N} \ | <ul> <li>₩ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</li></ul> | 2        |
|      | 3-14            | NN SW W W W W W W W W W W W W W W W W W  | SW WW W  | NW SW 37 SW 3 SW 3 SW 3 SW 3 SW 3 SW 3 SW                  | 5        |
|      | Ь.<br>Т.        | 00 8 WS 8 WS 8 WS 9 VS WS WS 9 VS WS   | 477万287515 ※88  | NH 4 00 00 00 10 1   | 5        |
|      | 2-13            | 080188000<br>0000000000  | 8 9 0 7 2 2 4 7 8 8 8 9 0 7 2 2 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   | SW SW 5<br>NN 3<br>NN 3<br>NN 5<br>NN 5<br>NN 5<br>NN 5    | 121      |
|      |                 | NA SANA NO   | W W W W W W W W W W W W W W W W W W W   |  |          |
|      | iai             | 40144D0F800  | 44444440<br>40044044440   | 1000000000<br>100400000                                    | 1        |

| 1932                                       |   |
|--|---|
| 3  | b |
| O  | ì |
| 771  | ١ |
|  |   |
|  |   |
| H  |   |
| 0  |   |
| 9  |   |
| 0  |   |
| 3  |   |
| 7  |   |
| 124  |   |
| 0  |   |
|  |   |
| 13   |   |
| T  |   |
| có   |   |
| Я  |   |
| 0  |   |
| 5  |   |
| -  |   |
| 425  |   |
| 2  |   |
| 4  |   |
| 4  |   |
| 80   | ı |
| 1  |   |
| 2  | ١ |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
| 77   |   |
|  |   |
| S  |   |
| 0  |   |
| ند   |   |
| 7  |   |
| 4  |   |
| 0  |   |
| M  |   |
| 6  | ì |
|  |   |
|  |   |
| P  |   |
| R  |   |
| 400  |   |
| -  |   |
| 2  |   |
| 4  |   |
| 0  |   |
| ÐΩ   |   |
| -geschwindigkeiten im m/s im Monat Oktober |   |
| 6  |   |
| 1  |   |
| -  |   |
|  |   |
| und  |   |
| 2  |   |
| 8  |   |
| _  |   |
|  |   |
| -  |   |
|  |   |
| b  | ì |
| 7  | 4 |
| ungen t                                    |   |
| 7  |   |
| 4  |   |
| 5  |   |
| 63   |   |
| 7  |   |
| النا                                       |   |
| H  |   |
| ad   |   |
| -  |   |
| Windrichtu                                 |   |
| 34   |   |
| 5  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |

4r014r00040 てるようちのりされ ONWNWWWFFW ounnin440con 0004404784 800486000 0001-6010000 P 44WF040WH4H 10-11 68857773841 SS W W SW W SW N S S W S S W S S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S W S S W S W S S WSW SW WNW SW 9-10h て867251505 OUMMUN 4 MON Stil SW SW SSW SSW SSW SSW SW 4.0 Stille SSW 7.5 WNW 2.1 SSW 7.1 STILLE STILLE STILLE STILLE STILLE SSO 1.2 ら 4 よら て こ ぬ り よ 40 L U L W W W 40 0000 H 0 W W 4 L P 10440W401L 8 SW 3.8 Stille SSW 4.5 SSW 1.3 SSW 1.2 SSW 1.2 SSW 1.2 SSW 2.1 27770007770 ろうよりろう なんちょう 40m4mm4mm6 NA WAR ON OO OO 100mmm4m6 mr98069r0m w04v0noinw0 P 8 SSW SSW W W SSW W Vormittag エろろよらろろらゅらろらうしゅうちょう ろうこし のめりして -6h MANA WANA O 8 4000404000 0000404000 00000004000 -01-1001001 4-4000000NNN0 **ユ215534535** W S S W W S ちゅうとらうのろらう ライストよらめる 4よ 20004-404MW **900545007007** 9 Harananna C S S S W W S W W S W W S W S S 144444444 040777944 4444mujuon Louoss vou 4016666400664466 1-2h STI STAN STAN STAN STAN WEW WISH WISH 414117400000 6017460007070 44400VL880V 0277420000 id ろろろちゅうろろろり 10545060000 600000

| 1932.  |  |
|--|--|
| : 1932.  |  |
| 2 1932   |  |
| 193  |  |
| 19   |  |
| 4  |  |
|  |  |
| 21   |  |
|  |  |
| 0  |  |
| 2  |  |
| 0  |  |
| 4  |  |
| M  |  |
| 0  |  |
| 4.   |  |
| 4  |  |
| a  |  |
| Z  |  |
| 0  |  |
| Z  |  |
|  |  |
| Ħ  |  |
| .7   |  |
| 1  |  |
| S  |  |
| 1  |  |
| E  |  |
| H  |  |
| 4  |  |
| .7   |  |
| -  |  |
| -  |  |
| K  |  |
| 5  |  |
| +  |  |
| . ~  |  |
|  |  |
| 9  |  |
| Ke   |  |
| gke  |  |
| ligke  |  |
| digke  |  |
| ndigke   |  |
| indigke  |  |
| windigke   |  |
| hwindigke  |  |
| chwindigke   |  |
| schwindigke  |  |
| eschwindigke   |  |
| geschwindigke  |  |
| -geschwindigke   |  |
| -geschwindigke   |  |
| d -geschwindigkeiten in m/s im Monat Oktober 1932.           |  |
| nd -geschwindigke  |  |
| und -geschwindigke   |  |
| und -geschwindigke   |  |
| n und -geschwindigke   |  |
| en und -geschwindigke  |  |
| gen und -geschwindigke                                       |  |
| ngen und -geschwindigke                                      |  |
| ungen und -geschwindigke                                     |  |
| tungen und -geschwindigke                                    |  |
| ntungen und -geschwindigke                                   |  |
| ohtungen und -geschwindigke                                  |  |
| ichtungen und -geschwindigke                                 |  |
| richtungen und -geschwindigke                                |  |
| drichtungen und -geschwindigke                               |  |
| ndrichtungen und -geschwindigke                              |  |
| indrichtungen und -geschwindigke                             |  |
| Vindrichtungen und -geschwindigke                            |  |
| Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Oktobe |  |

112 2

|      | 1000  <br>1000  <br>1000 |  | 10000000000000000000000000000000000000   | 00000000000000000000000000000000000000   |     |  |
|------|--------------------------|--|--|--|-----|--|
|      | CG-                      | 4101010101010101   | 40w4wwww4  | WHWC4704HWWH   | 4   |  |
|      | -24 h                    | 00000000000000000000000000000000000000                                   | 0004040000   | 04000000000000000000000000000000000000   | 0   |  |
|      | 23-                      | SSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW                                  | WSW WSW WSW WSW WSW  | SSO WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW  |     |  |
|      | 23h                      | NUNNAHONN'A<br>NEOLOGIEONE   | 4 w w w 4 4 4 w 2 w 4 w 4 w 4 w 4 w 4 w  | 40004000000  | 0   |  |
|      | 22-                      | SSWWWSWW<br>SSWWWSWW<br>SSWWWSWWWSWW<br>SSWWWSWWWSWWW                    | SSW WSW WSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW  | W S S S W W S S S W W S S S S W W S S S S S W W S  |     |  |
|      | 22h                      |  | 040004000000000000000000000000000000000  | 404004404004<br>000044004004   |     |  |
|      | 21-                      | SSW<br>SSW<br>WSW<br>WSW<br>Stil   | SW WSW WSW SW   | WSS WW WSS WSS WW WSS WW WSS WS W |     |  |
|      | 21.h                     | 70460114601<br>0040104080  | 12242424<br>00202021004  |  | 3.5 |  |
|      | 20-                      | S S W W W W W W W W W W W W W W W W W W                                  | WSW SSW WSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW  | STIT SSTIT WORM WSW SSW SSSW SSSW SSSW SSSW SSSW SSSW  |     |  |
|      | 20h                      | 444521452<br>000055000   | 000000000000000000000000000000000000000  | L0.04w0rw44c   | 3.6 |  |
|      | 19-6                     | S WSW WSW SO                         | SW S   | WSW  |     |  |
| 50   | 9h                       | 00000000000000000000000000000000000000                                   | on on on on o  | 0444000000   | 3.5 |  |
| itta | 18-1                     | 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8                                    | W W W W W W W W W W W W W W W W W W W  | SW S   |     |  |
| ल    | 18h                      | WHOLL WORN   | S WE W   | 400000000  | 3.4 |  |
| N    | 17-                      | SSW 3<br>WSW 3<br>WNW 7<br>WNW 3<br>SO 3<br>SO 3<br>SO 4<br>SO 4<br>SO 8 | W S S W S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S W S S W S W S S W S W S S W  | SW S   |     |  |
|      | 7h                       | WOWHH 0000   | 010 4 € 0 € 0 € 0 € 0 € 0 € 0 € 0 € 0 € 0  | or monordoud   | 3.8 |  |
|      | 16-1                     | SW S                                 | SSW 28 4 4 W 1 SSW 28 SSW 28 SSW 28 SSW 38 S | SW SWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW SWW   |     |  |
|      | -ц9                      | SARS S   | 00000000000000000000000000000000000000   | 0 m m m r 1 4 0 m m o  | 1   |  |
|      | 15-1                     | 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                   | LONS<br>SEA<br>SEA<br>SEA<br>SEA<br>SEA<br>SEA<br>SEA<br>SE  |  |     |  |
|      | 5h_                      | OUNTANDING<br>NEEDEN O D   | 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 00 40 HQ QQQ Q MO  | 4.  |  |
|      | 14-1                     | SW 58W 77 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8                              | SW 3<br>SW 3<br>SW 3<br>SW 2<br>SW 5<br>SW 4<br>SW 7<br>SW 7   | WS W   | 4   |  |
|      | 4 p                      | NHNWNΓ40           NBBN         D  | wroindwown<br>a aa a. »  |  |     |  |
|      | 13-1                     | 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8                                   | SW S   | SW NW  | 4   |  |
|      | 3h                       | with war on the  |  | B B SBWS   | 0   |  |
|      | 2-1                      | NS N                                 | ON SON SON SON SON SON SON SON SON SON S   | SS SW S   | 4   |  |
|      |                          | ME E MO  | TONATO CO  |  |     |  |
| 2    | A                        | よる方々ちらでもりつ   | E H H H H H H H H  | MANNENNINN   |     |  |

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat November 1932.

|          | 12h   | 40000000000000000000000000000000000000                     | 10000 - NO NO 000  | がたらいからける。<br>なたのいかのといる。                                  |     |
|----------|-------|--|--|--|-----|
|          |       | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N                      | ONO ME WW<br>WWW.  |  | 5-1 |
|          | 7.1.1 | 00 L L L L L L L L L L L L L L L L L L                     | 00 - 4 m 01 m + 0 m 10 m   | いるのでいいませんかい  |     |
|          |       | MNN<br>WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW                 | 080<br>080<br>080<br>080<br>080<br>080<br>080<br>080<br>080  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S                    |     |
|          | 10h   | でるられるできるよう はんきょう はんき かんき かんき かんき かんき かんき かんき かんき かんき かんき か | HOROWWORD4<br>LOWLINGSOCH4   | 01000000000000000000000000000000000000                   | 4   |
|          | 6     | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N                      | 0000 M M M M M M M M M M M M M M M M M   | W S S S S S S S S S S S S S S S S S S S                  |     |
|          | -97   | wowldar-4r-0   | $\begin{array}{c} \alpha \pi \pi \pi \sigma \sigma$  | 40000040040  | 4 0 |
|          | 001   | WANA WANA WANA WANA WANA WANA WANA WANA                    | 00000000000000000000000000000000000000   |  |     |
|          | 48h   | 4WWWWLWWWW<br>0400400000                                   | unicolamatico<br>multipologiato  | warwing waraw  | 3 8 |
|          | 7     | NIN SWAN   | ON O   | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S                    |     |
|          | -7h   | 40000000000000000000000000000000000000                     | or round way   | 00000FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF                   | 8   |
| ttag     | 9     | NNW SSW WNNW SSOO  | OSO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO  | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00                   |     |
| ormi     | 2-6h  | WBW OB OOOO  W4WWWWWWW  HLWOOLWWIK                         | 000000<br>004HHWW0W4<br>00000WWWHO   | 041004100m-ta  | w   |
| <b>A</b> | 5     | NAW WAWWW  | OSO  | 2  |     |
|          | -5h   | 244400000<br>1044400000<br>1070100010                      | 0000088800<br>0700000004   | WW4W440WWW   | 2   |
|          | 4     | NNW SS                 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2                    |     |
|          | 3-4h  | ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩                       | のでない。  | WOWWWWWWWW WAW   |     |
|          |       | NN WE WANTED   | 55 NNO   | 00167178000<br>001671780000<br>0016717800000             |     |
|          | 2-3h  | WWW.04WW.04  | 4500WWWWWW   |  | 3.  |
|          |       | WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WW                     | SS SS SS NN SS NN SS NN SS NN SS SS NN SS SS   | 0011005780<br>0011005780<br>0001100                      |     |
|          | -2h   | WN4004WW04   | 0004088800<br>0004000004   | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 2   |
|          |       | 1147-98 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00             | CLUS CON CLU | 00000000000000000000000000000000000000                   | 5   |
|          | 0-1 h | **************************************                     | aron-wannan  | 0 M 0 M M M M M M M M M M M M M M M M M                  |     |
|          |       | 00000000000000000000000000000000000000                     | SSO<br>ONO<br>ONO<br>SS<br>OSS<br>OSS  | ANA                  |     |
|          | A     | H014407000   | HANGE 1000   | 48888888888888888888888888888888888888                   | 1   |

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat November 1932

|     | 1161             |   |  |  |      |
|-----|------------------|---|--|--|------|
|     | Mitt             | 4ww4owww<br>000010000   | 4040004W44   | 0344040WWW   | 0    |
|     | 24 h             | W4W0444W00<br>04000000H00H                                    | Crowawwa4w<br>0000000000000000   | wawny4awaw<br>aonwoddawwo  | 6 1  |
|     | 23-              | NNNW SSW WNWW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WS                      | ONO<br>ONO<br>ONO<br>S<br>WNW<br>WNW<br>S<br>SSO<br>SSO<br>SSO   | W W W W W W W W W W W W W W W W W W W  | 1    |
|     | 23n              | 4W4H4W4WW<br>00044HW000W                                      | 40000000000000000000000000000000000000   | www.4444wou<br>wowoouth  | •    |
|     | 22               | NNW SSW ONO OSO OSO OSO OSO OSO                               | SSOON WAN WE WANTED TO THE WORLD TO THE W | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  |      |
|     | -22 <sup>n</sup> | 40010000000000000000000000000000000000                        | nnwwan4anu<br>woaraaaoou   | 04/04/04/44/04<br>000001100000   |      |
|     | 21               | NNW WSW WSW WSW WSW WSW WSW SSO SSO SSO SS                    | NNO<br>SSSO<br>WWW<br>WW<br>SSSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>S   | WS W   |      |
|     | -21 p            | 4000000041<br>50010000004                                     | wowwa44-iow<br>whowwapa00  | un o o n o o d n o   |      |
|     | 20-              | NAW WIN WIN WIN WIN WIN WIN WIN WIN WIN WI                    | NNO<br>ONO<br>SO<br>WWW<br>WNW<br>NNW<br>NNW<br>NNW<br>NNW<br>NNW<br>NNW<br>NNW<br>NN  | S W S W S W S W S W S W S W S W S W S W  |      |
|     | -20h             | 4000004041  | 4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~  | 40000000000  |      |
|     | 19-              | WNW SSW WNN WNN WNN WNN WNN WNN WNN WNN                       | NO<br>ONO<br>OSO<br>OSO<br>NW<br>WWW<br>SS   | MS S MS   |      |
| tag | -19 <sup>h</sup> | 4000004000<br>00400000000                                     | 444000000000<br>0000000000000000000000000  | 0147000000<br>001801-050   |      |
| mit | n 18             | WNW<br>SW<br>SSW<br>OSO<br>SSO<br>SSW<br>SSW                  | NO<br>OSO<br>OSO<br>WWW<br>SSO<br>SSO<br>SSO   | WS W WS  |      |
| Z Z | 7-18             | 40000004MMH   | 40000440000  | 044404400  |      |
|     | 1                | NW<br>SSW<br>WW<br>NNO<br>OSO<br>OSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO     | NO<br>OSO<br>OSO<br>WWW<br>WWW<br>SSO<br>SSO   | WSSW WSSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S  |      |
|     | -17h             | 00001-00000   | 200001110000<br>200000000000   |  | 3.8  |
|     | 16               | NW<br>SW<br>SW<br>SW<br>SW<br>OSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO | ONO<br>ONO<br>SO<br>WWW<br>WWW<br>SO<br>SO<br>SO   | S S W S S W S S W S S S W S S S W S S S W S  |      |
|     | -16h             | 4400000444<br>0500000045                                      | www.uhwohww<br>wortorwana  | 00 L 0 L 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 L 0 0 L 0 0 L 0 0 L 0 | •    |
|     | 15               | NWW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW SSO SSO                   | NNO<br>SSO<br>SSW<br>NNW<br>VNNW<br>SSW<br>SSW   | WS S S W S S S S W S S S S W S S S S W S   |      |
|     | -15h             | 400000004001<br>000000004000                                  |  | 0040-000W4   | 4 -1 |
|     | 14               | NNW SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N                      | NO<br>ONO<br>ONO<br>ONO<br>NNW<br>WNW<br>SSW   | A S W S W W S W W S W W S W W S W W S W W S W W S W W S W W S W W S W S W W S  |      |
|     | -14p             | 040400004WH   | 00000000000000000000000000000000000000   | 40440404444<br>405606400   |      |
|     | 13               | WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW                        | ONO<br>ONO<br>ONO<br>ONN<br>WWW<br>SSWWSS  | S S W S S W W S W W S W W S W W S W W S W  |      |
|     | -13h             | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                        | 10 W 4 W 4 W W W W W W W W W W W W W W W   |  | 4    |
|     | 12               | NAN WASH  | COND<br>WWW<br>WWW<br>WWW<br>WWW   | W W W W W W W W W W W W W W W W W W W  |      |
|     | l A              | 10W4W0F000  | H       H <t< td=""><td>100000000000000000000000000000000000000</td><td></td></t<>   | 100000000000000000000000000000000000000  |      |

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Wonat Dezember 1932

|      | 4    | 0 N Q 2 4 H M M M M  | ONMERNO  | 4200000400000<br>420000000000  | 0.1   |
|------|------|--|--|--|-------|
|      | 1-12 | ENERGY PRONTED THE PRONTED TO THE PR | OHO 4V 4WO 0 4   | SON WASHING ON WASHINGTON ON W   |       |
|      | L L  | ŭ n' 4 4 0 √ 0 ∞ 0 ∪ 0 ∪ 0 ∪ 0 0 ∪ 0 ∪ 0 ∪ 0 ∪ 0 ∪ 0   | でかいつれよりいまし   | 400044500000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 4     |
|      | 0-1  | WOWAWWALAL   | EVO O + W + R EVO  | Still<br>SSO<br>WSW<br>WSW<br>WSW<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO<br>SSO  | 5 7 1 |
|      | 드    | donodrogowa<br>n M   | E W W BEW  | 4000000000000000000000000000000000000  | 7     |
| 1    | 0    | SAN SON SENSON S | WINW WIND WIND WIND WIND WIND WIND WIND  |  |       |
|      |      |  | 04000000000000000000000000000000000000   | 40.40040000  | 0     |
|      | 8    | NO SON THE SERVICE OF | MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN<br>MARMAN | SSW SSW WSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW  |       |
|      |      | ν ν ≥ν ≥≥  | 4.404.41000000   | 1400000000004 m<br>  | . 1   |
|      | 7-8h | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | SSO  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  |       |
|      |      |  | MAN WENTER   | 44400044000<br>805-50004000  | 9.    |
|      | 6-7h | A 4 2 K M S NO N N N N N N N N N N N N N N N N N   | MANA WASA WASA WASA WASA WASA WASA WASA W  | WSW  |       |
| ttag |      | 0 4 4 8 4 9 10 0 10 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8  | HW070H04800  | 00000000000000000000000000000000000000   | 2     |
| o rm | 5-6h | ANTWHOUGHOU ANTONIO  | TENSONS MANAGEMENT AND MANAGEMENT AN   | TO T   | N     |
| Å    |      | 00000000000000000000000000000000000000   | N ≥ ≥ N  | αν-0α404ηνοο <br>α μ μ α α   | .5    |
|      | 4-5h |  | 44wwwwoww  | ROBBERRO DI<br>HHUNHUNUNUNU  | 3     |
|      |      | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00   | 04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 4 \(\omega \omega \om   | 4     |
|      | 3-4p | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  | WW 0 0 0 W W W W W W W W W W W W W W W   | SWW SWW SW   |       |
|      |      | SOFTHUNISO<br>SOF SE   | <ul><li></li></ul>   | 004000404<br>W M W W   |       |
|      | 2-3h | 0 4 H 4 8 0 H 8 4 0 4 H 4 8 0 H 8 4 0 H 8 4 0 H 8 4 0 H 8 4 0 H 8 4 0 H 8 4 0 H 8 1  | 400WWWWWW44  | LILITA WAN WAS AND   | 8     |
|      |      | 200000 140<br>888888888888888888888888888888888888   | <ul><li>ω4440 μ</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li><li>ω</li></ul>  | 7 Sti.<br>8 SW<br>8 SW<br>1 WNW<br>1 WNW<br>10 WSW<br>7 SW<br>8 SW<br>8 SW<br>10 WSW<br>10 WSW<br>10 SSW<br>10 | 2     |
|      | 1-24 | ००१५५५५५०००५५  | ## 00 x x # 00 x 4 x y x x x x x x x x x x x x x x x x   | 00888888000<br>000888888000<br>1101040401000   | 8     |
|      |      | SSO SSW A WSW A STILL WSW S WSW S TILL WSW S WNW | O   1   4   1   1   1   1   1   1   1   1  | ωωρωπ4ωουπο         α  | 4     |
|      | UT-0 |  | PE00008000<br>PE00008000   | SS S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S S W S   | 3.    |
|      |      | SS SS NAME OF STATE O |  |  |       |
|      | A    | 4000 1001 000  | 44444444444444444444444444444444444444   | 22<br>22<br>22<br>23<br>23<br>23<br>23<br>23<br>23<br>23<br>23<br>23<br>23<br>2  | M     |

## 100 to 10 のトトトシストラスストニ JUGO HOMMOO 2117288510 WWWWWWAL-4W 404WN4W40W 00400 mmm 4 m 41545085777 5 097957700 440N444NWW MUMUMAMUMH Stira SW NNO NNO NW NW 011440014W4 1 0040000 123 Still SW WSW WNW WNW WNW WNW WNW WH4H4H@WWW WO044 00000 22n | 10+00mpm+40H 404000F44F WSW WSW NACH NACH NACH WSW 27 u Le onnto other 20140000000 2014000000 20 .20h 000000000 4H40HM4M0H 19-SSW 4-19h W14W1W4W0W 40W440040W MU10040000 400 WWULOW4 Nachmitta 84 wa4wagowag oroo444vvo 400004000004 40004000004 SST WNW WNW SSW SSW WNN NNO SSW WM 000 19 19 000000000000 400mmonnon Still SO 3.8 WNW 7.4 SW 3.1 W 4.3 W 4.1 SS 44.5 W 3.1 W 4.6 S 4.6 S 4.6 S 5.4 20 00000004440 らてよるろけるよるろ 14. 1-14h 4200420WRU 04404001440 $\infty$ 1-0040W00 Still SSO 22 WNW 7 WNW 4 SSW 3 S 4165000000410 OOMMONDEO 4mr0044mm45 00004mm000 n con o o o o o o WNWW WSW SSW SSW SSW 1222222222 1222222222 -1014100L00C

9

00

00

4

|   | 12h            | 0.00 0. |
|---|----------------|---|
|   | 11p            | 111110000000000000000000000000000000000   |
|   | 10h            | 111111111111111111111111111111111111111   |
| 1932.   | 9 p            | 0.0 0.3 0 0.3 0 0.3 0 0.5 0 0 0.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |
| April '   | 9 <del>h</del> | 111111100000000000000000000000000000000   |
| Monat<br>ttag                                   | 7 <sup>n</sup> | 111150  |
| ye im Mona                                      | <u>ф</u> 9     | 0.5   |
| Niederschläge im Monat April 1952.<br>Vormittag | - 5h           | 0.0111100000000000000000000000000000000   |
| Nicde   | 4 h            | 0.0   |
|   | 3.6            |   |
| in mm   | 2h             | 1.6   |
| i   | 1 p            | 7.0<br>1.1.1<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0  |
|   | A              | - 0. 4. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.   |

| -                  |  |
|--------------------|--|
| 1 1932             |  |
| 60                 |  |
| W                  |  |
|                    |  |
| ON                 |  |
| -                  |  |
| -                  |  |
| _                  |  |
|                    |  |
| -                  |  |
|                    |  |
| .6                 |  |
| 5.2                |  |
|                    |  |
| 24                 |  |
| -                  |  |
| 4                  |  |
|                    |  |
|                    |  |
| 73                 |  |
| -3                 |  |
| (3)                |  |
| -                  |  |
| 24                 |  |
| 0                  |  |
|                    |  |
|                    |  |
| Lonat              |  |
| 1-1                |  |
| 7-1                |  |
| 1 I                |  |
|                    |  |
| im Ti              |  |
| im In              |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| in                 |  |
| fiederschläge im L |  |

|            | Tages-            | 3.3 | 0   | -  | 1 | 1   | 0.0 |     |     |   |     |   |     | 0.0 |      | 1   | 4.0 | ٥.٠ | 1   | 1 | 1   | 1   | 1 | 0.0 | 0.0  | 1 | 0.5 | 1 | 200 |     | 1   |                                       | 35.3 |   |
|------------|-------------------|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|------|---|-----|---|-----|-----|-----|---------------------------------------|------|---|
| - 37       | 24 h              | 1   | 1   | 1  | 1 | -   | 1   | -   | 0.1 | 1 | 1   |   | 1   | -   | -    | i   | 1.1 | 1   | 1   | 1 | 1   | -   | 1 | 1   | -    | 1 | 1   | 1 | 7.0 | 1   | -   |                                       | 7.4  |   |
|            | 23h               | 1   | 1   | 1  | 1 | 1   | 0.0 | 1   | 1   | 1 | 1   |   | 1   | 1   | 1    | 1   | 1.5 | -   | -   | 1 | -   | 1   | 1 | 1   | 1    | 1 | 1   |   | 0.7 | 1   | ŧ   | 1 11                                  | 2.2  |   |
|            | 22h               | - 1 | 1   | -  | - | 1   | 0.3 | 0.1 | 1   | - | •   |   | 1   | 1   | -    | -   | 2.8 | 1   | 1   | 1 | 1   | 1   | 1 | 1   | 1    | - | 1   | - | 0.5 | 1   | 1   | 1 11                                  | 3.4  |   |
|            | 21 h              | 1   | 1   | T  | 1 | 1   | 0.2 | 6.0 | 0.0 | 1 | 1   |   | -   | 1   |      | 1   | 0.5 | 1   | 1   | 1 | 1   | 1   | 1 | 1   | 1    | - | 1   | 1 | ω.  | 1   | -   | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 2.4  |   |
|            | 20 <mark>h</mark> | 1   | 1.2 | 1  | - | 1   | 0.1 | 0.4 | 1   | - | 1   |   | -   | 0.0 | 1    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1 | 1   | 1   | 1 | ı   | ı    |   | 1   | 1 | 0.4 | 1   | 1   |                                       | 2.1  |   |
| ttag       | 19 <sup>h</sup>   |     | 1   | 1  | 1 | -   | 1   | 1.6 | 1   |   | 1   |   | •   | 0.0 | 1    | 1   | 1   | 1   | -   | 1 | 1   | 1   | 1 | 1   | 1    | 1 | ı   | - | 0.0 | -   | 1   | 1                                     | 1.6  |   |
| Nachmittag | 18 <sup>h</sup>   |     | 1   | 1  | 1 | 1   | -   | 9.0 |     | 1 | 1   |   | 1   | 0.2 | 0.0  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1 | 1   | 1   | 1 |     | 0.0  | 1 | ı   | 1 | 0.0 | 1   | 1   |                                       | 0.8  |   |
|            | 17h               |     | 1   | 1  | 1 | 1   | 0.1 |     | 1   |   | 1   |   |     | 0.1 | 0.1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1 |     | 1   | 1 |     | 0.0  |   | 1   | ı | 1   |     | 1   | 1                                     | 0.3  |   |
|            | 16h               |     | 1   | 1  | 1 | 1   | 0.0 |     | 0-0 |   |     |   | 1   | 0.1 | 1.2  |     | 0.3 | -   | 1   | 1 | 1   | 1   |   |     | 0.0  |   | 1   | t | 1   | 1   | 1   | 1                                     | 1.6  |   |
|            | 15h               |     | ,   | 1  | 1 | -   | 0.0 |     |     |   | 1   |   | 0.1 | 1.6 |      | 1   | 1.1 | 1   | 1   | 1 | 1   | 1   |   |     | 1 1  | 1 | 0.2 |   | 0.0 | -   | 1   |                                       | 3.0  | - |
| nn<br>nn   | 14h               |     |     |    | 1 |     |     |     |     |   | 1 1 |   |     |     |      |     |     |     |     |   |     | 1   |   |     |      |   |     |   |     |     |     |                                       | 5.9  |   |
| in mm      | 13h               |     |     |    | 1 |     |     |     | 1   | t | 1 1 |   |     |     |      |     |     |     |     |   |     | 1   |   |     |      |   |     |   |     | 1   | 1   | 1                                     | 2.7  |   |
|            | A                 |     |     | ۸٠ |   | + L | ••• | ,:  | - 0 | • | ,   | • | 11  | 10. | יוני | 17. | 17. |     | 17. |   | . 6 | 20. |   |     | - 22 |   |     |   |     | 28. | 29. | 30.                                   | N    |   |

|                                     |                 | 2   |      |
|-------------------------------------|-----------------|---|------|
|                                     | 12h             | 11.001.1001.100                           | 2.1  |
|                                     | 11 <sup>h</sup> | 1111111000 1001111111111111111111111111   | 0.5  |
|                                     | 10h             | 11.00                                     | 1 8  |
| 1932.                               | 46              | 111000000000000000000000000000000000000   | 2.   |
| Mai 19                              | 48              | 111.00000000000000000000000000000000000   | 2.5  |
| Monat                               | 7h              | 111.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.  | 3.6  |
| Niederschläge im Monat<br>Vormittag | - 64            | 1.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0   | 3,2  |
| rschle                              | 5h              | 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5   | 1.4  |
| Niede                               | 4               | 10 0.8 0.8 0.1 1.1 1.0 1.2.9              | 0.3  |
|                                     | 3.6             | 111116                                    | 1.8  |
| mm                                  | 2 <sup>h</sup>  | 111110020111111111111111111111111111111   | 2.9  |
| Ĺ                                   | 1 p             | 11100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 2.4  |
|                                     | A               | - 22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22. | 370. |

|                                      | Tages-<br>Summe | 1 1 2 2 4 0 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 20.1.1.0                   |  | 126.8 |
|--------------------------------------|-----------------|---|----------------------------|--|-------|
|                                      | 24 h            | 11:10000  | 11111111                   | 1.0111111111                             | 2 8   |
|                                      | 23 <sup>h</sup> | 11110111100   | 0                          | 111.00                                   | 1.0   |
|                                      | 22 <sup>h</sup> | 1111.000  | 11111111100                | 111:00                                   | 6.3   |
| 1932                                 | 21 h            | 1111001100  | 11100111111                | 0.0                                      | 15.7  |
| Mai                                  | 20h             | 11.0 % 11.00  |                            | 4.12                                     | 11.9  |
| Nicderschläge im Monat<br>Nachmittag | 19h             | 1.0   |                            | 7.88                                     | 18.5  |
| age im Mona<br>Nachmittag            | 18h             | 11111110001   | 111111111                  | 111001111111                             | 2.5   |
| rschl                                | 17h             | 11111110001   | 2.111118                   | 0.9                                      | 9.9   |
| Niede                                | 16h             | 2.9   | 1.0111118.11               | 1114110                                  | 9.1   |
|                                      | 15h             | 1111110015  | 1011111111                 | 11151151111                              | 6.1   |
| mu mu                                | 14h             | 1101101180  | 121111111                  | 111001001111                             | 2.3   |
| in mm                                | 13h             | 11.00   | 111111111                  | 10001111111                              | 0.4   |
|                                      | А               | -0.W4.W0.C0.00                                      | -0.24.20.00<br>-0.24.20.00 | 22 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2 |       |

|  | 124            |  | 811 0 000                               | 0,   |
|--|----------------|--|---|------|
|  | עדד            |  | 8 H09                                   | 1.05 |
|  | COT            | 111111111111111111111111111111111111111    | 0N 0                                    | 7.2  |
| 1932                                     | 9.0            |  | 13000                                   | 2.5  |
|  | 9h             | 111111110                                  | 000                                     | 7.3  |
| Monat                                    | 7h             |  | 1.00                                    | 12   |
| ge im Mona<br>Vormittag                  | 9<br>1         | 111111111111111111111111111111111111111    | 0.00                                    | 7.0  |
| Niederschläge im Monat Juni<br>Vormittag | arc.           |  | 1.00<br>6.44                            | 2.2  |
| Niede                                    | 4 11           | 111111111 11111                            | 00                                      | 0.8  |
|  | 3 <sup>n</sup> | 111111111 11111                            | 9.11111111                              | 9.0  |
| in m                                     | 2h             |  | 2                                       | 0.7  |
| H.                                       | 1.0            |  | 0 | 2.1  |
|  |                | - 10 m 4 m 6 m 9 0 0 1 1 0 m 4 m 6 m 9 0 0 | 10000000000000000000000000000000000000  | တ    |

|            | Tages-          |   | 1 | 1  | * | 0.0 | 1  | 1  | 0.2 | 0.0 | 1      | 1  |   | ì   | 1   | 1   | 1   |     | w.  |     |     | 6   |     | 32.4 | 9   |     |     | 9   | 1   | 1   | 0.1 |     | 127    |                                     |
|------------|-----------------|---|---|----|---|-----|----|----|-----|-----|--------|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------------------------------------|
|            | 24h             |   | 1 | 1  | 1 | 1   | 1  | 1  | 1   | 1   | 1      | ı  |   | 1.  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.5 | 1   | 0.5  | 0.3 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |     | 1.3    |                                     |
|            | 23 <sup>h</sup> |   | 1 | 1  |   | 1   | 1  | 1  | 1   | 1   | -      | 1  |   | ı   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |     | 0.1 | 1   | 1.2  | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | I   | 1   | 1   | F. H   |                                     |
|            | 22 <sup>h</sup> |   | 1 |    | 1 | 1   | i  | 1  | 0.2 |     | ov dga |    |   | 1   |     | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | ţ   | ı   | 1   | 0.8  | L   | -   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | ,   | 2.2    |                                     |
|            | 21 h            |   | 1 | t  | F | 1   | 1  | 1  | 1   | 1   | 1      | ,  |   |     | -   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.2  | 1   | 1   | ı   | -   | 1   | 1   | 1   |     | 0.2    | er dente sporte perior perior state |
|            | 20h             |   |   | 1  | 1 | 1   | 1  | 1  | 1   | 1   | 1      |    |   | -   | 1   | -   | -   | 1   | 0.0 | 0.3 | 1   | 1   | 1   | 1    | 0.3 | 1   | 1   | 1   | -   | 1   | 0.5 | 1   | 0.8    |                                     |
| Nachmittag | 19h             |   | 1 | 1  | 1 | 0.0 | 1  | 1  | 0.0 | -   | -      | 1  |   | ł   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.0 | 0.0 | 1   | 1   | 1   | 0.0  | p.4 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.1 | 1   | 0.5    |                                     |
| Nachm      | 18h             |   | 1 | 1  | 1 | 1   | 1  | -  | -   | -   | 1      |    |   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.7 | 1   | 0.2 | -   | 1   | 5.6  | 0.5 | 1   | ı   | 1   | 1   | 1   | 0.1 |     | 4.1    |                                     |
|            | 17h             |   |   | 1  | 1 | 1   | 1  | -  | 1   | -   | 1      |    |   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 4.0  | 1.0 |     | 1   | 1   | -   | 1   | 9.0 | 1   | 5.6    |                                     |
|            | 16h             |   | 1 | 1  | 1 | 1   | 1  | 1  | 1   | 1   | 1      | 1  |   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 1.2 | 1   | 1   | 1   | 1   | 9.1  | 0.4 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3.2    |                                     |
|            | 15h             |   | 1 | -  | 1 | 1   | -  | -  | 1   | 1   | 1      |    |   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.7 | -   | 1   | 1   | 0.2 | 1    | 0.4 | 1   | 1   | 1   | -   | !   | 1   | 1   | 1.3    |                                     |
| mm         | 141             |   | 1 | -  | 1 | 1   | 1  |    | 0.0 | 1   | 1      | i  |   | 1   | -   | -   | 1   | 0.0 | 1   | 1.8 | 1   | 1   | 1   | 1.2  | 0.7 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | l   | 3.7    |                                     |
| n n        | 13h             |   | 1 | 1  | 1 | 1   | -  | -  | 0.0 | 1   | 1      | ı  | 1 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.2 | 1   | 1   | t   | 2.0  | 0.4 | 0.0 | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | *** | 8.9    |                                     |
|            | А               | 1 | 2 | 3. | 4 | 5.  | .9 | 7. | œ   | •   | 10.    | רר |   | 17. | 15. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22.  | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | m<br>m |                                     |

Niederschläge im Monet Juni 1932

|       | ! !                           |    |     |     |    |      |   |    |             |          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |            |
|-------|-------------------------------|----|-----|-----|----|------|---|----|-------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
|       | $12^{h}$                      | 1  | 1   | 1   | 1  | -    |   |    | +           | 1        |     | 1   | -   | -   | -   | -   | 1   | -   |     | 0.0 | -   | 1   | -   | -   | 1   | 1   | -   | L   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0,0        |
|       | 1.1h                          | •  | 1   | 1   | 1  | 1    |   | 1  | 1           | 1        | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |            |
|       | 10h                           | 1  | 1   | 1   | 1  | 1    |   | 1  | 1           | 1        | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | •   | 1   | 1   | 1   | 1   | •   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.5 | 1   | 1   | 1   |     | 0.2        |
|       | 9h                            | 1  | 1   | 0.8 | 1  |      |   | 1  | 1           | 1        | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | - 1 | 0 8        |
|       | 8<br>1                        | 1  | 1   | 0.1 | 1  |      |   | 1  | 1           | 1        | 1   | 1   | -   | ı   | Į.  | -   | 1   | 1   | 1   | 0.0 | 0.0 | 1   | 1   | i   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.0 | 1   | 0.7        |
| ttag  | 6 <sup>h</sup> 7 <sup>h</sup> | -  | 1   | 1   | -  | ,    |   | +  | 1           | 1        | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |     | -   | 1   | ı   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   |            |
| Vormi | 9 p                           | 1  | 1   | 1   | -  |      |   | 1  | 1           | 1        | 0.1 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | L   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   | 1   | 0.1        |
|       | 5 <sub>h</sub>                | •  | 1   | 1   | 1  |      |   | 1  | To the Land | -        | 0.0 | -   | ı   | 1   | -   | -   | 1   | 0.0 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   | -   | k   | 1   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 0.0        |
|       | 4 <sup>h</sup>                | 1  | 0.4 | t   | 1  | *    |   | 1  | 1           | 1        | •   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -1  | 0.0 | 1   | 1   | 1   | t   | 1   | 1   | ſ   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | <b>4.0</b> |
|       | <sub>3</sub> <sub>b</sub>     | -  | 9.6 | 1   | 1  |      |   | 1  | 1           | 1        | 1   | 1   | . 1 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1.0 | 1   | 1   | 1   | 1   | i   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | t   | 10.6       |
| in mm | 2                             | 1  | -   | 1   | 1  |      | - | 1  | 1           | 1        | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.0 | 1   | 6.4 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | i   | 1   | 1   | 4          |
| in    | ц<br>Т                        | 1  | 1   | 1   | 1  |      | 1 | -  | 1           | -        | 0.1 | 1   | -   | 1   | 1   | 2.4 |     | 0.3 | 0.0 | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   |     | 1   | -   | 1   | 1   | 2.8 6      |
|       | А                             | •- | 2.  | 3.  | 4. | - LC |   | .0 | 7.          | <b>@</b> | 3   | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31. | S          |

Niederschläge im Monat Juli 1932

|                            |            | Tages-<br>Summe | 1  | 12.0 | 0.9 | -  | -  | 1  | -  | ١.0 | 0.2 | ı   | 1  | 1     | 21.1 | 2.4 |     | 10.4 | •    |     | 0.0 | 1   | l   | 1   | 1   | +   | 1   | 1   | 2.0 | 1   | 2.0  |     |     | 70.8 |  |
|----------------------------|------------|-----------------|----|------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|--|
|                            |            | 24 <sup>h</sup> | 1  | 1    | -   | 1  | -  | -  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1  | To be | 2.7  | 1   | 0.5 | 1.2  | 1    | 1   | 1   | ı   | 1   | T   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | 1   |     |      |  |
|                            |            | 23 <sup>b</sup> | 1  | 1    | 1   | 1  | -  | 1  | 1  | 0.1 | 1   | 1   | 1  | 1     | 0.4  | 1   | 1.0 | 0.8  | -    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | t   | 1   | 1    | 1   | 1   | 2.3  |  |
|                            |            | 22 <sup>h</sup> | 1  | 1    | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | -  |       | 2.9  | 1   | 0.1 |      | 1    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 1    | 1   | 1   | 3.0  |  |
| 1932.                      |            | 21 <sup>h</sup> | 1  |      | 1   | 1  | 1  | 1  | -  | 1   | 1   | 1   | 1  |       | 5.5  | 1   | 1   | 1    | 1    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | -   |     | 5.5  |  |
|                            |            | 20 <sup>h</sup> | 1  | 1    | 1   | 1  | -  | 1  | 1  | 0.0 | 1   | I   | t  |       | 9.6  |     | -   | 0.7  | 1    | 1   | +   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.0  | 1   |     | 10.3 |  |
| Lederschläge im Monat Juli | ttag       | 19 <sup>h</sup> |    | 1    | 1   | -  | 1  | 1  | 1  | 0.0 | +   | 1   | 1  |       | 1 1  | 0.0 |     | 0.0  | 13.9 | 1   | i   | 1   | i   | 1   | 1   | 1   | ľ   | 1   | -   | 1   | 0.2  | 1   |     | 14.1 |  |
| ge im n                    | Nachmittag | 18 <sup>h</sup> | •  | 1    | 1   | 1  | -  | 1  | 1  | ٢   | 1   | 1   | 1  |       | 1 1  | 1   | 1   | 1    | 1    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   | -   | 1   | 1   | 1    | 0.1 | 1   | 0.1  |  |
| rsch1äg                    |            | 17 <sup>h</sup> |    | 1    | 1   | 1  | 1  | ı  | 1  | 0.0 | 1   | 1   | 4  |       | 1 1  | -   | 1   | 1    | 1    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | -   | I   | 1   | 1   | 1    | 2.9 | 1   | 2.9  |  |
| Ntede                      |            | 16h             |    | 2.0  | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | I   | 1   | 1   | 1  |       | 1 1  | 1   | 1   | 1    | 0.5  | 1   | 1   | t   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | 1    | 0.0 | -   | 2.5  |  |
|                            |            | 15 <sup>b</sup> |    | 1    | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1  |       | 1 1  | 1   | 1   | 1    | 0.2  | t   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | T   | 1   | 1   | 1   | ı   | 1    | 0.5 | 1   | 0.7  |  |
|                            | mm         | 14 n            | 1  | 1    | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   |    |       | 1 1  | 1   |     | 1    | •    | 1   | 0.0 | L   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0.0  | 3.6 | 1   | 3.6  |  |
|                            | in mm      | 13 <sup>h</sup> | 1  | 1    | 1   | -  | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1  |       | 1 1  | 1   |     | 1    | 1    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | 1   | 1   |      |  |
|                            |            | Q               | 1. | 2.   | 3.  | 4. | 5. | 6. | 7. | . ω | .0  | 10. | 11 |       | 17°  | 74. | 75. | 16.  | 17.  | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29 . | 30. | 31. |      |  |

|           |                  |    |   |    |      |    |    |    |    |     |     |   |   |   |     |   |   |   |   |       |     |   |                     |     |     |   |   |   |     |     |   | , ,  |
|-----------|------------------|----|---|----|------|----|----|----|----|-----|-----|---|---|---|-----|---|---|---|---|-------|-----|---|---------------------|-----|-----|---|---|---|-----|-----|---|------|
|           |                  |    |   |    |      |    |    |    |    |     |     |   |   |   |     |   |   |   |   |       |     |   |                     |     |     |   |   |   |     |     |   |      |
|           | 12h              | 1  | - | 1  | 1    | 1  | 1  | -  | 1  | †•  | 1   | 1 | 1 | 1 | -   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1     | 1   |   |                     | 1   | 1   | 1 | 1 | - | 1   | -   |   |      |
|           | 11 <sub>h</sub>  | 1  | 1 | -  | 1    | 1  | -  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1 | 1 | 1 | 1   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1     | 1   |   |                     | 1   | 1   | 1 | I | - | 1   | 1   | 1 |      |
|           | 10F              | 1  | 1 | 1  | 1    | 1  | 1  | 1  | -  | 1   | 1   | 1 | 1 | 1 | -   | 1 | 1 | - | 1 | -     | ı   |   | THE PERSON NAMED IN |     | ı   | 1 | 1 | 1 | -   | 1   | 1 |      |
|           | 9 h              | 1  | 1 |    | 1    | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 0.2 | 1 | - | 1 | 1   | 1 | 1 | 1 | 1 | -     | 8.0 |   | ا ر<br>ا د          |     | -   | 1 | 1 | 1 | -   | 1   | 1 | 1.5  |
|           | 8 p              | 1  | 1 | -  | 0.1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1 | - | 1 | 1   | 1 | ı | 1 | 1 | 1     | 1   |   |                     |     | 1   | 1 | 1 |   | 1   | 1   | 1 | 0.1  |
| Vormittag | 7                | 1  | 1 | 1  | 0.5  | 1  | 1  | -  | 1  | 1   | 0.1 | 1 | ı | 1 | 1   | 1 | I | 1 | 1 | -     | 5.6 |   |                     |     | 1   | - | 1 | 1 | 1   | 1   | 1 | 3.2  |
| Verm      | е <mark>р</mark> | i  | 1 | 1  | 10.7 | 1  | 1  | -  | 10 | 1   | 0.5 | 1 | 1 | 1 | -   | 1 | 1 | 1 | 1 | -     | 1   |   |                     |     | -   | 1 | 1 | 1 | 1   | 1   | - | 11.2 |
|           | 5h               | 1  | 1 | 1  | 1.8  | 1  | .1 | -  | -  | 1   | ŧ   | 1 | 1 | 1 | 1   | 1 | 1 | 1 | 1 | -     | 1   |   | 9 0                 | • 1 | 1   | 1 | 1 | 1 | -   | -   | - | 2.4  |
|           | 4 h              | 1  | - | 1  | 2.0  | 1  | -  | -  | 1  | 1   | 1   | 1 | 1 | 1 | 1   | 1 | - | 1 | 1 | 1     | 1   |   |                     |     | 1   | - | - | 1 | 1   | 1   | 1 | 2.0  |
|           | 3 <sub>h</sub>   | 1  | - | 1  | 2.1  | 1  | 1  | -  | -  | 1   | 1   | 1 | 1 | 1 | 1   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1     | 1   | A SERVICE AND A |                     |     | 1   | 1 | 1 | 1 | 1   | 1   |   | 2.1  |
| in mm     | 2 h              | ı  | 1 | 1  | 9.3  | 1  | -  | 1  | -  | 0.1 | 1   | 1 | 1 | 1 | -   | 1 | 1 | 1 | 1 | -     | 1   |   | 10                  | • 1 | -   | 1 | - | - | 1   | 1   | 1 | 10.1 |
| ir        | q-               | 1  | 1 | 1  | 11.2 | 1  | 1. | 1  | 1  | 0.5 | 1   | 1 | 1 | 1 | 1   | 1 | 1 | - | 1 | TE WA | 1   |   |                     |     | 1   | - | - |   | -   | 1   | 1 | 11.7 |
| 1         | A                | ٦. | 2 | 3. | 4.   | 5. | .9 | 7. | ω  | 0   | 0   |   |   |   | 14. |   |   |   |   | 19.   |     |   |                     |     | 25. |   |   |   | 29. | 30. |   | Ŋ    |

Niederschläge im Monat August 1932

|   | Tages-          | 26.2<br>37.77<br>0.1<br>0.1<br>0.6<br>0.8<br>0.9<br>7.4<br>5.9<br>1.2<br>6.2 |                 |
|---|-----------------|--|-----------------|
|   | 24 n            | 7.6  |                 |
|   | 23 <sup>h</sup> | 7.2  |                 |
|   | 22h             | 2.4  |                 |
| 1932                                      | 21h             | 2.2<br>0.1<br>0.1<br>1.3<br>3.8  |                 |
| ederschläge im Monat August<br>Nachmittag | 20h             | 11.00 4.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                     |                 |
| Monat ittag                               | 19h             | 2.0<br>2.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1                                       |                 |
| Nachmittag                                | 18h             | 3.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.1                              |                 |
| rschläg                                   | 174             | 1.6 0.8 0.1 2.5  |                 |
| Niede                                     | 16              | 0.00 0.2 00.2 00.2 00.1 1.4  | OF THE PARTY OF |
| 1   | 15              | 2.6  |                 |
| m m                                       | 14 <sup>n</sup> | 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.                                       |                 |
|   | 13h             | 111111111111111111111111111111111111111                                      |                 |
|   | A               | 19.2.4.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0                                   |                 |

Niederschläge im Nonat September 1932.

|        | 12h            |   |   | 0,0  |
|--------|----------------|---|---|------|
|        |                |   |   | 0.2  |
|        | д<br>or        |   |   | T. 0 |
|        | 46             |   |   | 0.2  |
|        | ಚಿ             | 111000011110011   | 111.00  | 0,9  |
| t :as  | 7 h            |   |   | 0°5  |
| Vormit | -q9            |   | 1116111111                                    | 5.6  |
|        | 5h             | 0.5   | 11110   | 1,2  |
|        | 4 p            | 111.00 400 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.   | 11110011111                                   | 2,2  |
|        | 3 <sup>p</sup> | 000 |   | 1.2  |
| in mm  | 2h             |   | 111111111                                     | 0 4  |
| in     | 1,1            | 1111000   | 111111111                                     | 0°5  |
|        | А              | 1 40 W 4 R 0 C B 0 C 1 C W 4 R 0 C B 0 C C C B 0 C C C B 0 C C C C  | 200 8 7 6 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | N    |

| 10         | Summe           | 00000 0 0                                 |  | 10 00 0   | 42.7   |
|------------|-----------------|---|--|---|--|
|            | 24 <sup>D</sup> | 11.0                                      | 00<br>00   | 111111111   | 0 1  |
|            | 23 <sup>n</sup> | 11.000000000000000000000000000000000000   | 00   | 11111111111                                       | 5.   |
|            | 22h             | 11001111111                               | 0 11111111   | ۲<br>0  | 7.   |
|            | 21 <sup>h</sup> | 11011111100                               | 000  | 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1                               | 1.3  |
|            | 20 <sup>h</sup> | 11.1111111                                | 0 111111 0 11  | 0   | 5.7  |
| ttag       | 19h             |   | 2  |   | 1,5  |
| Nachmittag | 181             |   | W. 111811 20 1   | 111111111   | 3,0  |
|            | 17h             | 1111111011                                | 0.000  |   | 8   0  |
|            | 166             |   | 00<br>00   |   | 0.6  |
| i          | 15h             | 11100                                     | 111111111  | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00            | 1.2  |
| mm         | 14h             | 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1                       | 11111001111  | 00000   | 0.1  |
| in         | 134             | 11100111111                               | 1.1.4  | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00            | 2.2  |
|            | A               | 10,640,000,000,000,000,000,000,000,000,00 | 200<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100 | 222.<br>222.<br>252.<br>254.<br>26.<br>27.<br>20. | \( \tilde{\pi} \)   \( |

Niederschläge im Monat September 1932.

|                  |           | 12 <sup>b</sup> | 1,0   | 111111111111111111111111111111111111111 | 111111 200  | 4,5  |
|------------------|-----------|-----------------|---|---|---|------|
|                  |           | ц <del>г</del>  | 0 00  | HO HO                                   | 0,0000000000000000000000000000000000000   | 2,4  |
|                  |           | 10h             | 11110011100                                   | 111111111111111111111111111111111111111 | 000000000000000000000000000000000000000   | 4,0  |
| r 1932           |           | 460             | 00110000000000000000000000000000000000        | 111010000                               | 000000000000000000000000000000000000000   | 1,8  |
| Oktober          |           | 08h             | 1,00000                                       | 1110000000                              | 00 00 00  | 7 8  |
| Monat            | ttag      | 07h             | 19011111100                                   | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 1.1.1.1.0   | 0,0  |
| ge im            | Vormittag | 490             | 111111 (115                                   | 100111                                  | 0,0   | 0,3  |
| Niederschläge im |           | 05h             | 0.22  | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0 | 0,5   | 1,3. |
| Niede            |           | 04h             | 111111111111111111111111111111111111111       | 0 | 0,1   | 1,2  |
|                  | <br>      | 03h             | 111111111111111111111111111111111111111       | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 11001100110011001100110011001100110011  | 1,9  |
|                  | mm        | 02h             | 111111111111111111111111111111111111111       |   | 0 00 00 00  | 3,5  |
|                  | in mm     | 01<br>          | 111111111111111111111111111111111111111       | 111111110                               | 0,5   | 3,3  |
|                  |           | A               | 10, 4, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10 | H444444444                              | 132425252<br>132425052<br>1324505<br>1324505<br>1324505<br>1324505<br>1324505<br>1324505<br>1324505<br>1324505<br>1324505<br>1324505<br>1324505<br>1324505<br>1324505<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>13245<br>1325<br>1325<br>1325<br>1325<br>1325<br>1325<br>1325<br>132 | 0    |

|            | Summe           | 10H0H 10000LH000W 110  | •  <br>J |
|------------|-----------------|--|----------|
|            | 24 h            | 11110<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>1 | 9        |
|            | 23h             | 2.5  | ۲ ۶      |
|            | 22 <sup>h</sup> |  | T.5      |
|            | 21 <sup>h</sup> |  | 2.9      |
|            | 20h             | 1.0001100000000000000000000000000000000                            | 2.4      |
| ttag       | 19h             | 11111110<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00           | 3.3      |
| Nachmittag | 18h             |  | 3.0      |
|            | 17h             |  | 3.2      |
|            | 16h             | 111111111111111111111111111111111111111                            | 1.3      |
|            | 15h             | )  | 0.5      |
| шш         | 14h             | 0.00   | 9 0      |
| in         | 13h             | 11000  | 1.7      |
|            | A               |  | ומן      |

Niederschläge im Monat Oktober 1932.

| 932。                  | The state of the s |
|-----------------------|--|
| 7                     | -  |
| fanua                 | 194  |
| 45                    |  |
| Lonat Jan             | The second live and the se |
| im                    |  |
| onnenscheindauer im L | ŀ  |
| ein                   | AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NA |
| nsch                  |  |
| onne                  |  |
| S                     | ĺ  |
|                       |  |
|                       |  |
|                       |  |

|            | Tages<br>Summe | 3.5 | 1  | 2.1 | 5.4 | 1    | 1 | 1.9 | 1.6 | 4.5 | 5.3 | 0.7 | 1.7 | 4.0 | 1   | Î. | 3.1 | 0.7 | 1 | 1 | 0.1 | ì |   | 2 |     |   |   |     |     |   |   |   | 64.6 |   |
|------------|----------------|-----|----|-----|-----|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---|---|-----|---|---|---|-----|---|---|-----|-----|---|---|---|------|---|
|            | 19-20          |     | 1  | 1   | 1   | 1    | 1 | 1   | !   | 1   | 1   | 1   | 1   | ì   | 1   | 1  | 1   | ı   | 1 | 1 | 1   | 1 | 1 | - | 1   | - | 1 | 1   | 1   | - | 1 |   | 1    |   |
|            | 18-19          | 1   | Ī  | 1   | !   | 1    | - | 1   | 1   | 1   | i   | ı   | *   | 1   | 1   | 1  | 1   | 1   | ı | - | 1   | - | 1 | - | ı   | 1 | - | 1   | -   | - | 1 |   |      |   |
|            | 17-18          | 1   | 1  | 1   | 1   | -    | 1 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1  | -   | 1   | 1 | - | 1   | 1 | 1 | 1 | 1   | ı | 1 | 1   | 1   | - | 1 |   |      |   |
|            | 16-17          | 1   | 1  | 1   | 1   | 1    | 1 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | ı   | i   | ı   | 1  | -   | 1   | 1 | - | ı   | 1 | 1 |   | 1   | 1 | 1 | 1   | 1   | 1 | • | ı |      |   |
| 700        | 15-16          | 4.0 | 1  | 1   | 1   | 1    | 1 | 1   | 1   | 1   | 0.1 | 1   | i   | 1   | 1   | 1  | 1   | 1   | 1 | 1 | 0.1 | 1 | 1 | 1 | 4   |   |   | 0.1 | 9.0 |   |   |   | 3.9  |   |
| ומפון      | 14-15          | 1.0 | -  | 1   | 0.0 | 1    | 1 | 0.1 | 1   |     | 1.0 | .1  | 1   | 1   | 1   | -  | 1   | 1   | - | 1 | -   | ī | 1 |   |     |   |   |     |     | 1 |   |   | 9.6  |   |
| 10:0 001   | 13-14          | 1.0 | 1  | 0.5 |     | 1    | 1 |     |     |     | 1.0 | 1   | 0.2 |     | 1   | 1  | 1   | 0.1 | 1 | 1 | 1   | 1 | 1 | 1 |     |   |   |     | 1.0 | 1 |   | 0 | 11.1 |   |
| T T T T T  | 12-13          | 0.8 | 1  | 0.1 |     | 1    |   | 0   |     |     | 1.0 | 1   | 9.0 | - 1 | 1   | 1  |     | 0.1 | - | 1 | 1   | 1 | 1 | 1 | . 1 |   |   |     | 1.0 |   |   | 0 | 12.1 |   |
| יומטומסד   | 11-12          | 0.3 | 1  | 0.0 |     | 1    |   |     |     |     | 1.0 |     | 6.0 |     | - 1 | -  |     | 0.1 | - | 1 | -   | 1 | 1 | 1 | 1   | 1 |   |     |     |   |   |   | 10.9 |   |
| TO CTION   | 10-11          | 1   | 1  | 1   | 1.0 | 1    |   | 0.3 |     | 1.0 |     | 0.0 | 1   | 0.2 | - 1 | 1  |     | 0.3 | - | 1 | 1   | 1 | 1 | i | -   | - |   |     |     |   |   |   | 9.6  |   |
| Commission | 09-10          | - 1 | 1  | 1   | 0.6 | 1    | 1 | 1   | 0   |     | 0.5 | 6.0 | 1   | 1   | 1   | 1  |     | 0.1 | 1 | 1 | 1   | • | 1 | 1 | -   | 1 | 0 |     |     |   |   | • | 5.9  |   |
|            | 08-09          | 1   | 1  | -   | 1   | -    | 1 | 1   | 1   | -   | 1   | ı   | 1   | 1   | 1   |    | 1   | 1   | 1 | 1 | -   | 1 | 1 | 1 | ı   | 1 | 1 | 1   | 0.1 |   |   | 0 | 1.5  | 1 |
|            | 07-08          | 1   | -  | 1   | 1   | 1    | 1 | 1   | -   | -   | ı   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1   | 1   | ı | 1 | -   | ı | 1 | 1 | 1   | i | 1 |     | 1   | 1 | - | 1 |      |   |
|            | 80-07 07-08    | 1   | 1  |     |     | 1    | 1 | 1   | 1   | 1   | i   | 1   | 1   | !   | 1   |    | •   | 1   | 1 | 1 | 1   | 1 | 1 | 1 | -   | 1 | 1 | 1   | -   | 1 | 1 | 1 |      |   |
| 見たいない      | 90-50          | 1   | 1  |     |     | 1    | 1 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |     |     |    |     | 1   |   | 1 | 1   | - | 1 | 1 | 1   | 1 | ı | 1   | -   |   | 1 |   | 1    |   |
|            | 04-05          | 1   | 1  | 1   |     |      |   |     |     | 1   |     |     |     |     |     |    |     | 1   | - |   |     | 1 | 1 | 1 | 1   | 1 | 1 | 1   | -   | 1 | 1 | - | •    |   |
|            | A              | - 5 | Vi | ~   |     | יניו |   | 7   |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 17. |   |   | 0   |   |   |   |     |   |   |     |     |   |   | - |      | t |

|               | Tages   |     |   |     |     | 0   |     | 5.0   | 0   | 1 | 0.0  |              | 1   |     |     |     |     |     |      |     |     | •    |     | 1   |     |     | 0.5 |      | 1   |     | 000 |    | 70 07     | n                      |      |
|---------------|---------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|---|------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----------|------------------------|------|
| -             | 19-20   |     |   | 1   | -   | -   | į   | 1     | ı   | 1 | 1    | 1            |     |     | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | 1   | 1   | 1    | I   |     |     | 1   | 1   | 1    | 1   | -   | +   | 1  |           |                        |      |
|               | 18-19   |     |   | i   | 1   | 1   | 1   | 1     | i   | 1 | 1    | 1            |     |     | ı   | 1   | 1   | -   | ı    | 1   | 1   |      | 1   |     |     | 1   | 1   | 1    | 1   | 1   | 4   | 1  |           |                        |      |
|               | 7-18    |     | 1 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1     | -   | 1 | i    | 1            |     |     | 1   | 1   | -   | 1   | 1    | 1   | 1   | 1    | 1   |     | 1   |     |     | ı    | 1   | 1   | 0.1 | 1  |           | 0                      |      |
|               | 6-17 1  |     | I | 1   | 1   | 1   | 1   | 1     | 1   | 1 | -    | 1            |     | 1   | 1   | 1   | 0.3 | 4.0 | 1    | 0.6 | 0,5 | 1    | 1   |     | 1   | 1.0 | 1 1 | 000  | . 1 |     |     |    |           |                        |      |
| .2.           | 5-16 7  | 1   | 1 | 1   | 1   | 0.4 | 1   | 0.3   | 1   | 1 | 1    | 0.1          |     | 1   | 1   | 1   |     | 0.  | 1    |     | 1.0 | 1    | 0.3 |     |     | 0.1 | 1   | 1    | 2 1 | -   | 00  | 00 | - 11      | 10.1                   |      |
| Februar 1932. | 4-15 1  |     | 1 | 0.2 | 1   | 0.1 | 1   | 6.0   |     | - |      | 4.0          |     | 1   | 1   |     |     | 0,1 | - 1: |     | 1.0 | 1    | 0.7 |     | 0.5 | 0   | 1   | 1    | 0.  | 1   | 0.0 |    | •   <br>- | 10.1                   |      |
|               | 3-14 1  |     | 1 |     |     |     |     | 1 - 0 |     |   |      | 0.0          |     | 1   | 1   | 0.7 | 1   | 1   | 1    |     | 0.1 | -1   | 0.8 |     | 9.0 |     | 1   | 1    | 0.  | 1   | 000 | •  | •         |                        |      |
| Monat         | 2-13 1  |     |   |     | 0.5 | 0   | -   | •     | 1   | • | 1    | 0.0          |     | 1   | 1   | 10  | . 1 | 1   | 1    |     |     | -1   | 0.5 |     |     | 0   | 1   | 0.1  |     | 1   |     | •  | - 11      | 10.4                   |      |
| auer im       | 1-12 1  |     | 1 | 1   |     | 9   |     |       | 1   | 1 | 1    | - ω<br>• • • |     | 1   | 1   | 1   | - ! | 1   | i    | -   | , - | . 1  | 8,0 | 0   | 1   | 0.2 | 1   | ï    | 0   | 1   | 0   | •  |           | 9.1                    | 1000 |
| heinda        | 0-11 1  |     | - |     | •   |     |     | 4.0   |     | 1 | 1    | 000          |     | 1   |     | 10  | •   | 1 1 |      | - 0 |     | •    | 0   | • 6 | 0.1 |     | 0.1 |      | 6.0 | 1   | 1.0 |    |           | 8.6                    |      |
| Sonnenscheind | 09-10 1 | -   | 1 | 0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0   | 0   | 1 | 1    | 10           | •   |     |     |     | 1   | 1   | 1    | 0.0 | 1   | 0    | 1.1 |     | 1   | l   | 1   |      | 1.0 | 1   | 0.  |    | 4         | 8.3                    |      |
| So            | 0 60-80 |     |   |     | 1   | 0.1 | 1   | 1     | 0.0 | - | 1    | 1            |     |     | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | 2.0 | 1 ( | ٥. ٥ | 1   | 1.0 | 0 1 |     | 0.1 |      | 6.0 | 1   |     |    |           | 5.6                    |      |
|               | 07-08 0 |     |   |     | 1   | 1   | 1   | 1     | 1   | ı | 1    | 1            | 1   |     | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | 1   | 1   | 7.0  | 0.1 | 1   | C   |     | 1   | 1    | 0.2 | - 1 | 0.2 | -1 |           | 1.4                    | 1    |
|               | 0 20-90 | 1   |   | -   | 1   | 1   | 1   | 1     | 1   | 1 | 1    | 1            | 1   |     | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | 1   | 1   | ı    | 1   | 1   |     |     |     |      | 1   | ŀ   | 1   | 1  | ı         |                        |      |
|               | 0 90-5  |     |   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1     | 1   | 1 | 1    | i.           | 1   |     | 1   | 1   | 1   | 1   | t    | 1   | 1   | -    | 1   | 1   |     | 1   | 1 1 | 1 1  | 1 1 |     | 1   | 1  | 1         |                        |      |
|               | 0 20 10 |     |   | 1   | -   | 1   | 1   | 1     | 1   | 1 | 1    | 1            | 1   |     | 1   | 1   | 1   | -   | 1    | 1   | 1   | 1    | 1   | 1   |     | 1   | 1   | 1    | 1 1 |     |     |    | 1         |                        |      |
|               | 100     | 100 |   | -   | 2   | 3.  | 4.  | 2     | 9   | 7 | - cc |              | 10. | 100 | 11. | 12. | 13. | 14. | 15.  | 16. | - 1 | 00   | 10  | 20. |     | 27  | 22. | . 22 | 0.5 | 200 | 070 | -α | 29        | <br>  <br>  <br>  <br> | 2    |

Sonnenscheindauer im Wonat Wärz 1932

| Tages | 5.8                                     |   | 10219-4010-040                           | 144.1   |
|-------|---|---|--|---------|
| 19-20 |   |   |  |         |
| 18-19 |   |   |  |         |
| 17-18 |   | 11.00000000                             | 1 1 1 1 1 1 1 1                          | 3.2     |
| 16-17 | 000                                     | 004 400000<br>040 0400000               | 000 0                                    | 0 , , , |
| 15-16 | 10000                                   | 00 00-0<br>                             | 0 000 0                                  | 13.6    |
| 14-15 | 1000 100                                | 00000<br>                               | 0- 0-00<br>                              | 73.6    |
| 13-14 | 0000 8 1110                             | 000 0-0000                              | 0  | 14.9    |
| 12-13 | 000000000000000000000000000000000000000 | 000 C Lawa                              | 0-000 0-00                               | 14.5    |
| 11-12 | 100000000000000000000000000000000000000 | 0 0 0 0 0                               | 00000 0000                               | ed      |
| 10-11 | 1000 0 1 1 1 0 C                        | 000 0 0000                              | 0 -00-00                                 | 17.0    |
| 09-10 | 11.00                                   | 0.01 0 0.000                            | 00040 000                                | 16.5    |
| 08-09 | 11:00 61112                             | 000-                                    | 0  | 12.4    |
| 07-08 | 11.00                                   | -0 - 0<br>-0 1 1 · 1 · · · 1 · ·        | 01-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1 | 7.6     |
| 20-90 |   | 0 | 0  | 1.6     |
| 90-50 |   |   |  | 1       |
| 04-05 |   |   |  |         |
| A     | - un 4 n n 2 m a 0                      | - 0 m + m 0 - m m 0                     | 20222022222                              | מ       |

Sonnenscheindeuer im Monat April 1952.

| Summe | てらしのとうののの<br>りらしものしこのの                  | 7 27 1 27 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2                            | のというひとの一元が                              | 212.1             |
|-------|---|--|---|-------------------|
| 19-20 |   |  |   | 1                 |
| 18-19 | 1111111110                              | 6.111111.0000  |   | 2.0               |
| 17-18 | 11.00 00-                               | 6.111110000  | 00000                                   | Anna and the same |
| 16-17 | 1.00-0 00-                              | 00000  | 0 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 7.2               |
| 15-16 | 000000 04                               | W W 1 1 0000   | 110-000                                 | 4.5               |
| 14-15 | 0000000 000                             | 11.0111.0000   | 0 11 10011                              | 18.3              |
| 13-14 | 000000000000000000000000000000000000000 | 8 94 0000  |   | 19.9              |
| 12-13 | 000001 00                               | 0 98 1 0000  |   | 21.0              |
| 11-12 | 000000 00                               | 0.120.110000   | 0000                                    | 20.3              |
| 10-11 | 00000                                   | 0.12.1110000   | -00                                     | 20.7              |
| 01-60 | 086001100                               | 01111100000  | WF00000000                              | 19.5              |
| 08-09 | 00000                                   | 0.10.11.11.11  |   | 18.2              |
| 07-08 | 0.00                                    | 8.1.1110000  | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 14.8              |
| 10-90 | 0.5                                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0 | 11.1              |
| 0950  | 11111111                                | 111111100017   | 1111000000                              |                   |
| 04-05 | 11111111                                |  |   |                   |
| 0 A   | -0.w4rvor.000C                          |  | 20000000000000000000000000000000000000  |                   |

## Sonnenscheindauer im Monat Mai 1932.

| Tages | 2421 5111                               | 0000004000<br>00000000000               |  |       |
|-------|---|---|--|-------|
| 19-20 | 111111111                               | 0001111                                 |  | 0.    |
| 18-19 | 8412111111                              | 0.0000000                               | * 1 0   0 0 1 1 0 0 11                 | 0     |
| 17-18 | 00011119011111                          | 00 100 00<br>00 000 00                  | 400 000 FO                             |       |
| 16-17 | 00011151111                             | 0 K 000 04                              | 8.00 000 00                            |       |
| 15-16 | 0.00                                    | - 0 000<br>0 w 000 w 0 0                | 0-0 -0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 |       |
| 14-15 | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 0N000000                                | 000 -0 0 0-                            | 0     |
| 13-14 | 0011151111                              | 000 00                                  |  |       |
| 12-13 | 0.01110                                 | 0000                                    | 02- 7089 8                             |       |
| 11-12 | 00.111.001111                           | 7. 0. 00000                             |  | 1 6 1 |
| 10-11 | 0011101111                              | 000 LLLLL<br>woo 00000                  |  | 15.7  |
| 09-10 | 0.00                                    | 100 100000                              | 000 000 0 1                            | 14.3  |
| 60-80 | 000 0                                   | 100 100000                              |  | 13.4  |
| 07-08 | 20.00                                   | 1001100000                              |  | 14.0  |
| 20-90 | 0.46                                    | 000000000000000000000000000000000000000 | 9.00                                   | 10.7  |
| 05-06 | 8.1.111111                              | 1.00000                                 | 12111112111                            | 7.8   |
| 04-05 | 111111111                               | 0.01111000                              | 11111111001111                         | 0.0   |
| A     | -0.24.00.0000                           |   | 20000000000000000000000000000000000000 |       |

| S                 |
|-------------------|
| 10                |
| Monat Juni 1932   |
|                   |
| ,                 |
| 70                |
| H                 |
| 5                 |
| 10                |
| دد                |
| CC                |
| 54                |
| 0                 |
| =4                |
| g1                |
| 1                 |
| J.III             |
| 84                |
| 0                 |
| 3                 |
| 50                |
| 70                |
| -                 |
| 0                 |
| A                 |
| 0                 |
| S                 |
| Sennenscheindauer |
| 26                |
| C                 |
| 6                 |
|                   |
| U                 |

| Z S C L | 00000000000000000000000000000000000000  | 400000 4100 41000 400000 10000000 100000000   | 5     |
|---------|---|---|-------|
| 10-20 F | 000 00 00                               | 011010  | 71.11 |
| 18-35   |   | 000000 000 0000 1   | . 1   |
| 8 - 2   | 1000HH 00                               | 10 poppo   000   0100   01  | 18.2  |
| 17-91   | 140000 04                               |   | 18.1  |
| 15-16   | HOOOOO HH                               | 000000   1000   0000H00   1000H00   1000H00 |       |
| 14-15   | 000000 HH                               | H44440 0000 1000440   |       |
| 13-14   | 0444404 04<br>6000000 00                | H-04-0 000 040440   | 18.6  |
| 12-13   | 0404004044<br>4000740000                | 010110,000,000HO  | 17.7  |
| 11-12   | 0404004040<br>0000000400                |   | 18    |
| 10-01   | 000000000000000000000000000000000000000 | 000004 4000 4000  | 4     |
| 01-60   | 00000000000                             |   | • 1   |
| 08-09   | 0444404004                              | 110110 110 1010   |       |
| 07-08   | 00000000                                | 000040111111111111111111111111111111111   | 19.1  |
| 20-90   | 004000000                               | 00-00   | 18.8  |
| 02-06   | 001000000                               | 40404   | 19.1  |
| 04-05   | 40404646                                | 00000H 00 0000  | 12.0  |
| A       | 140W4W0C00C                             | 19W4700 - 8 20 19W41010000  | li I  |

## Sonnenscheindauer im Monat Juli 1932

| Tagest- | D I   | (W   | 0   | 2   | vi. | -   | o: | ~   | 0   | 0       | 5   | -           | 0   | 10  |     |     |     | 4°<br>~ c |     | 9   | 70 | 72.6            | 0   | c.  |      | -    | 4.  | 10  | 00  | 0   | - I  | 271.8 |   |
|---------|-------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---------|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|----|-----------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---|
| 19-20   | 1     | 0.3  | 1   | 1   | 0.0 | 8   |    | 1   | O   | o.<br>0 | 0   | 0.7         | 1   | L   | 1   | 1   | 1   | o c       | 9   | 0   |    | 4,0             | -   | 0   | 0    | 0    | 1   | •   | 1   | 1   | 1 11 | 9.2   |   |
| 28-70   | 1 1   | 0.1  | 1   | 1   | 1.0 | a   | 0  | 1   | 7.0 | 3       | -   | 0.14        | 1   | 1   | 1   |     | i   | C 1       | 0   |     |    | 0.0             |     | 16  | 0    |      |     | 3   |     | 3   | 6 1  | 15.4  |   |
| 17-18   | 1     | 1,0  | 1   | i   |     |     |    | 1   |     | 1       | 4   | 0.1         | - 1 |     | 3   | u   | -1  | 0,2       | 9   | 9   |    | 7.0             | 1   | 7   | 0    |      | 0   |     | 0   | 4   | 6.0  |       |   |
| 76-27   | 1 1   | 0 !  | 6   | C   | 0   |     |    | - 1 | 0   | 1       |     | 0.0         | 1   | -1  | •   | 2   | 2   | 7°0       | 2   |     |    | 6 0             | - 1 | 0   |      |      |     |     |     |     | T.0  | 2     |   |
| 75-76   | 7     | 0.1  | 2   | 0   | 9   |     |    | 4   | 0   | 0       |     |             | 1   | 1   | 1   | )   | *   | 0,0       | 9   | •>  |    | 0.1             | 1   |     |      |      | 0   |     | 4   |     | •    | 19.1  |   |
| 7/-/-   | 7     | 01.0 |     | 9   |     | 0   | G  |     |     |         |     | 9 6         | 9   |     | 1   |     |     | 0.3       | 1   |     |    | 00              |     | 9   |      |      |     |     | 1   | 0.5 |      | 22.5  |   |
| 72-21   | 7 - 1 | 0.1  |     |     |     |     |    | 9   |     |         |     |             |     |     |     | 9   | -   | 1.0       |     | 1.0 |    | 00-1-           |     |     |      |      |     |     | 1   | 1   | 6.0  |       |   |
| 21-01   | T_7   | 0.1  |     |     |     | 0   | 2  |     |     |         | 3.1 |             | 4 6 | 0 1 |     | 8   | 9   | 1         | 1   | 0.0 |    | 200             |     | 0   |      |      | 3   |     |     |     |      | 21.9  |   |
| 01-11   | 1     | 0.1  |     |     |     |     |    | 3   |     |         |     | 0.1         |     |     | • _ | •   |     | 0.5       | -1  | 9.0 |    |                 |     |     |      |      |     |     |     |     | 0    | 21.6  |   |
| 01      | TT-0T | 4.0  |     |     | 1.0 |     |    |     |     | •       |     |             |     | •   | •   |     |     | 0.8       |     |     |    | 200             |     |     |      |      |     |     |     |     | •    | 21.7  |   |
| 0.00    | 07-60 | 0-   | • 1 | 1   |     |     |    |     |     | 1.0     |     |             |     |     | 100 |     |     | 0.2       |     |     |    | 0.0             | 000 | 1.0 | 1.0  | 1.0  |     | 0.4 | 0.4 | -   | 1.0  | 19.8  |   |
| 00 80   | 20-00 | ٥٠ ا | 0 1 | 1   |     |     |    |     |     | 0.7     |     | 00          |     |     |     |     | • 1 | 1         | -   | 0.8 | (  | 200             | -00 | 0.0 | 1.0  | 0.7  |     | 1   | 0.3 | 1   |      | 15.8  |   |
| 80 40   | 7     |      |     | : 1 |     | 1 4 |    | 9 6 | 1   | 1.0     |     | ) ·         | 0   | •   | •   |     | •   | 1         | - 1 | 0.1 |    | 000             | •   |     |      |      |     |     | 6.0 |     |      | 17.6  |   |
| 10      | 70-00 |      |     | 000 |     |     |    |     | 1   | 6.0     |     | ) F         | •   | •   | •   | •   | 1   | 1         |     | 0.5 |    | 000             | •   |     |      |      |     | • 1 | •   | ш   |      | 15.2  |   |
|         |       | 1    | 1   |     | • 1 |     |    | 5.5 | • 1 | 1.0     |     | 7.0         | 1 0 |     | 1   | 1 1 |     | 0.4       | 1   | 1   |    | ٥٥              |     | -   |      | - 00 | . 1 |     | 7.0 | 1   | 1.0  | 11.5  | - |
| i       | 04-02 | 1    |     |     | 1   |     | 2  | † C | a   | 0.3     |     | ۵<br>د<br>د | 10  |     | -   | 1   |     |           | 0.1 | • 1 |    | 0.3             | 1   |     | •    | 200  | • 1 | 1   | 0.3 | -1  |      | 4.4   | - |
|         | ח     | ا ا  |     |     |     |     |    |     |     | 100     |     | -10         | VIN | 7   | +1  | NU  | 3 6 | -00       | O   | 100 |    | <del>-</del> 40 | VK  | 15  | + LC | NE   | 20  | -αc | 0   | 0   | 31:  |       |   |

| st 1932.                                |  |
|---|--|
| t Avgu                                  |  |
| Mons                                    |  |
| 400                                     |  |
| नुष                                     |  |
| eindauer in                             |  |
| nnenscheindauer im                      |  |
| Sonnensoheindauer im Wonst August 1972. |  |

| Sommand Market In Market Live 1.00    |        |        |      |      |     |      |     |     |       |     |            |                      |      |          |       |  |                |       |     |       |     |     |                    | - 01         | 10   | <br>  <br> |     |   |
|--|--------|--------|------|------|-----|------|-----|-----|-------|-----|------------|----------------------|------|----------|-------|--|----------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------------------|--------------|------|------------|-----|---|
| Somemastheindesor In Cart Author Lay 14-15 15-16-16-17 IT-R 18-19 19-00 19-00 08-09 09-10 10-11 II-R 18-13 14-14-15 15-16-16-17 IT-R 18-19 19-00 19-09 08-09 09-10 10-11 II-R 18-13 14-14-15 15-16-16-17 IT-R 18-19 19-00 19-09 08-09 09-10 10-11 II-R 18-13 14-15 15-16-16-17 IT-R 18-19 19-09 19-09 08-09 08-09 09-10 10-10  | 10     | a some | -    | - 4  |     | 7 05 |     |     | တ     | 011 | 3.0        | N.                   | N'   | -00      | 15.15 | 200  | -              | -     |     | 10    | 200 | 1 1 | OK                 | 10           |      | 25.40      |     |   |
| Somensotisting series in mast Anne 15  04.05 05.06 0.9 0.7 0.3 - 0.7 1.0 1.0 0.2 0.6 0.4 0.5 0.7 0.1 0.0 0.2 0.6 0.4 0.5 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9   | 1      | 9-2    | · ·  | 1 1  |     | 1 1  |     | 1 1 | 1     | -   | 1 1        | Ī                    | 1    | 1 1      | 1     | 1 1  |                | 1 1   | 11  | 1     | 1 1 | 1   | ı                  | 1 1          | 1    |            | •   |   |
| Someoschelnderer in Money and 15-16 16-17 17-18    04-05 05-05 0.9 0.7 0.3 - 0.7 1.0 1.0 1.0 0.2 1.0 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.5 0.4 0.1 0.0 0.2 0.5 0.4 0.1 0.0 0.2 0.5 0.4 0.1 0.0 0.2 0.5 0.0 0.2 0.5 0.4 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1   |        | 8-19   | 1    | 1 .1 |     |      | 0 6 | 1 ( | , ,   |     |            | 0 1                  |      | . 0      | •     | 9  |                | 1     | 1 1 |       | 1   | . 1 |                    | 1            | . 1  | 11         | .   |   |
| Somenschefindener in More April 19-15 15-16 16-17  0.5 0.6 0.9 0.7 0.5   |        | 7-18   | 1    |      |     |      |     | 1   |       |     |            | 0 6                  |      | M. COLOR |       | COOL BOOK IN   |                |       | 1 1 |       |     |     | •                  |              | . 1  | ii         | 7   |   |
| Somenschefinderer in Roset August 15-15  04-05 05-06 0-9 0-7 0-3 - 0-7 1-0 1-0 0-2 0-6  0-5 0-6 0-9 0-7 0-7 0-9 0-9 0-9 0-4 0-1 0-6 0-6  0-5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0   |        | -17    |      |      | 1   | 9    |     |     |       | -   |            |                      |      |          |       |  |                | 477   |     |       |     |     | ACCRECATE VALUE OF | 600 00000    | . 1  |            | 11  |   |
| Sommensohelmdener in Monte Author 1971-1971-1971-1971-1971-1971-1971-1971  |        | -16    |      |      | 1 4 |      |     |     |       | 1.0 | 1.0        | 0.1                  | 00.  | 1        | 00.   | 0.0  | ) · H          | 1.0   | 1   |       |     |     |                    | 1            |      |            | 11  |   |
| Somenscheinderner im Menst Auchtstage  | 700    | -15 1  | 2    | 10   | 40  | 7.   | 40. | 1   | 9 9   |     | 25 37 25   |                      | 4    | 0        |       | ACCOUNT NAME OF THE OWNER, ADDRESS OF THE OW |                |       | •   |       |     |     |                    |              |      | 1 11       | -1  |   |
| Somenscheindswer im Michael in Mi | 100 C  | 14 1   |      |      | (0  | 9    |     | -   | 00    |     |            |                      |      |          | 0     |  |                | 10000 |     | 1000  |     | 100 |                    | 9            |      |            | W . |   |
| Somenscheindauer in Misselfeindauer in Misselfeinda | t t    | -13 1  |      | 2 1  |     | 10   | -4- | !   | 010   |     |            | Contract of the last | 1000 |          | 0     | THE REAL PROPERTY.   | Control of the |       |     |       |     |     |                    |              |      | • 11       | 6   |   |
| Sonnenscheindaue  04-05 05-06 0-07 07-08 08-09 09-10 10-11  0-05 0.6 0.9 0.7 0.3  0.5 0.6 0.9 0.7 0.7 1.0  0.6 0.9 0.9 0.9 0.9  0.7 0.0 0.8 0.9 0.9  0.8 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9 0.9 0.9  0.9 0.9  0.    | in Mo  | -12 1  |      |      |     | •    | 101 |     | 010   |     | 00         | 0                    | 00   | 00       | 0     | -0   | 0              |       |     |       |     |     |                    |              |      | 1 111      | -   |   |
| Somensch  04-05 05-06 06-07 07-08 08-09 09-10  | ane    | 11 7   |      |      | 6.  | 0    | 000 | - 1 | 0.1   | , 1 | <b>-</b> 0 | 0                    | 00   | 00       | L.    | 40   | 0.             |       | 0   | ٥٠    | 20  | -0  | 0                  | 200          | , 0  |            | -   |   |
| 0.4 0.5 0.5 0.6 0.9 0.9 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1  | schei  | 10 1   |      | -    | 6.  | -    | -01 | ٠.  | 101   |     | 00         |                      | 0.0  | 00       | H     | 0  | ω,             |       |     |       |     |     |                    | No. of Local |      | 200        |     | 1 |
| 04-05 05-06 05-07 07-08 08 0-05 0-05 0-09 0-09 0-05 0-05 0-09 0-09 0-05 0-05 0-09 0-09 0-05 0-05 0-09 0-09 0-05 0-05 0-09 0-09 0-05 0-05 0-09 0-09 0-05 0-05 0-09 0-05 0-09 | Sonner | 9 09   |      | 0    | 0   |      | 100 | 20  | 101   |     | 00         | 00                   | 0    | 00       | 2 1   | 10   |                |       | ~ 0 | 20    | 00  | ىر  | 00                 |              | 00   | )          | 0.5 |   |
| 0.4-05 05-06 05-07 07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-0  |        | 08 08  |      | 0    | 0   |      | 0   |     |       |     | 0          | 00                   | 00   | 00       | 7 -   | 9.0  |                |       | 00  | 00    | or  | 00  | 00                 | 1            | 0 14 | 2          | 9-0 |   |
| 25.8 1   |        | 7 07   |      | 0    |     |      | 1 6 |     | , O ( |     | 1          | 7                    | 11   | 10       |       | 0  | 1              |       | 40  | 00    | 9   | φ ( | 00                 |              | 7.   | .2         |     |   |
|  |        | 190 9  |      | 0    | 1 1 | 1    | 0   |     |       |     | 7          | 4                    | 17   | 1        | )     |  |                |       |     |       | ~   |     | 0 10               |              |      |            | - α |   |
| 4  |        |        |      | 0 %  | 1 1 | 1    | 1 1 |     | 1 .   | -   | 0          | 00                   | 00   |          |       |  |                |       |     |       | 0   | 0   | 00                 | ,            |      |            |     |   |
| a lumphopolog Honthittell Boodongown a   |        |        | 0-40 |      |     |      |     |     | ගෙ ව  | .0  |            | 01                   | •    |          | 9.    | - 00   |                |       |     | 01 10 | • • |     | .01                | -00          | 0    | 01         |     | 2 |

Sonnenscheindauer im Monat Soptember 1950

|       | wwow∞4vv∞0<br>∞ r 440 ∩ v 0∞ w v        | 01-04-11-12-42-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 |   | 0 1      |
|-------|---|--|---|----------|
| 19-20 | 11111111                                | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                        | 111111111                                     |          |
| 18-19 | 1113611111                              | 111111111                                    | 1111111111                                    | 0        |
| 17-18 | 000000000000000000000000000000000000000 | 10000  | 0 2 1 9 1 9 9 9 1 11                          | ر<br>4 ه |
|       | 0 HOHO 00                               | 110001000                                    | 00 0 10100                                    | 14.      |
| 15-16 | 0 4004 44<br>w 00440 00                 | 0000 0 00<br>0000 8 W8                       | 44 0000                                       | 3        |
| 14-15 | 0 00 00 11                              | 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,      | 7.111.000                                     | 1 0 1    |
| 13-14 | 0 0 000 HH<br>4 10 0 000 HH             | 1404 4000                                    | 00 11 044                                     | 15.2     |
| 12-13 | 40000000HH<br>050400000HH               | 00404 0000<br>00000                          | 0H HOOHH                                      | 17.4     |
| 11-12 | 000000000<br>8744774000                 | 0000H 000                                    |   | 1 . 1    |
| 10-11 | 10H 0000H0H                             | 4 0000 000<br>0 8 8 9 7 8 8 8 9              | 0.1111111111111111111111111111111111111       | 15.4     |
| 01-60 | 0 100000                                | 240 00 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0     |   | 14.9     |
| 60-80 | H H OHOH                                | 90 00 8 6                                    |   | 15.7     |
| 07-08 | 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 10H H  | 00000   | •        |
| 20-90 | 0 0 0 0 0                               | 0000   | 0.111110                                      | 5.2      |
| 05-06 |   | 11111111                                     | 111111111                                     |          |
| 4-05  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                     | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                          | 111111111                                     |          |
| I A   | HUNTINOL@00                             | 400400000                                    | 7 4 4 5 9 6 9 6 9 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 11 1     |

Sonnenscheindauer im Monat Oktober 1932.

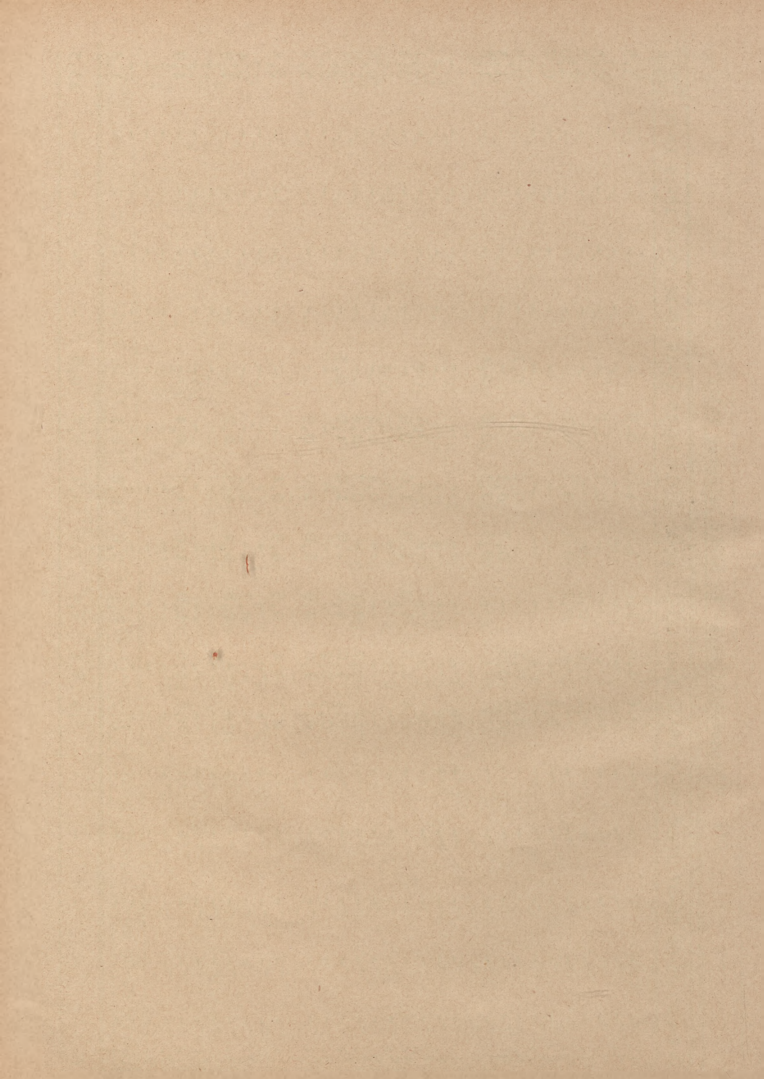
|           | Tages-      | romortoon c                                     | adragordi,                                 | 04500                                  | 21,8                             |
|-----------|-------------|---|--|--|----------------------------------|
|           | 19-20       | 111111111                                       |  |  |                                  |
|           | 18-19       |   | 111111111                                  |  | design (righ laws other from "ma |
|           | 17-18       | 1111011111                                      |  |  | 0,2                              |
|           | 16-17       | 10000001111                                     | 0 1111011101<br>0 11101101101              | 11110111111                            | 2,0                              |
| .1        | 15-16       | CUCOCO H CO | 000 0<br>011111111111111111111111111111111 | 111 ~ 001 1 1 1 1 1                    | 7,52                             |
| 7276      | 14-15       | 000400400                                       | 00000 0<br>www.row 4                       | 11100                                  | 8                                |
| On conci  | 13-14       | 00040440 0                                      | 00 4000<br>WØ 0040                         | 111,44111111                           | 7227                             |
| MOME      | 12-13       | очоччччч<br>Фогоооооо II                        | 1 1 0000 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1     |  | 0,                               |
| TIT TO    | 11-12       | 00905000  | 10 HO 11111                                | 11111111111                            | 0                                |
| maga      | 10-11       | 0010480001                                      | 4.11.00                                    | 11 01 01 11                            | 8,1                              |
| Somensone | 00-10       | 40 HOHH 01 00 000 000 000 000 000 000 000 000   | 0,1  | 11110                                  | 6,5                              |
| DOCIL     | 08-09       | 0,11044   | 11111116,11                                | 111000                                 | 6,1                              |
|           | 1           | 0104040<br>7 40008                              | 111111111111111111111111111111111111111    | 11110                                  | 4,6                              |
|           | 06-07 07-08 | 111,000   |  |  | 0,4                              |
|           | 90-9        | 11111111  | 111111111                                  |  |                                  |
|           | 04-05 0     |   | 111111111                                  | 1111111111                             |                                  |
|           | 0 0         | 10,4,0,0,000                                    | 4044000000<br>4044000000                   | 22222222222222222222222222222222222222 | מן                               |

Sonnerscheindauer im Wonat November 1932.

| 10               | Summe   | 4000 W 1111                             | 1 0 0 0      |  | 1 0 0014 422   1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | 68.6 |
|------------------|---------|---|--------------|--|--|------|
| 1                | 19-20   |   | 1111         | 11111  |  | 1    |
| 1                | 18-19   | 11111111                                | 1111         | 11111  |  | 1    |
| 1                | 17-78   | 111111111                               | 1111         | 11111  |  |      |
| - !              | 16-17   | 0 | 1111         | 11111  |  | 0.2  |
|                  | 15-16   | 000                                     | 1116.0       | 4.0  | 111111114  | 4.4  |
| 1976             | 14-15   | 98                                      | 1110         | 400 01<br>0w4 w  | 111.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1             | 6.4  |
|                  | 13-14   | 000000000000000000000000000000000000000 | 1116         | 000 000  | 111000001<br>0000000000000000000000000000            | 7.8  |
| ומנו             | 12-13   | H 00 H0                                 | 1.00         | 0000   | 1 00 1 101   | 13.1 |
| 8                | 11-12   | 0 1 0 1 1 1                             | 1.0          | 00000  | 0001 444   | 12.  |
| Indane           | 10-11   | 0 | 0.1          | 0.01   | 0 000H HHH   | 4.   |
| Sonnerscheindaue | 9-10    | 0.1 0.0 1.0                             | 100          | 000 00<br>000 00   | 111100000  | 8,7  |
| Sonne            | 0 60-80 | 100 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1111         | 100  |  | 2.0  |
|                  | 07-08 0 | 1.1111111                               | 1111         | 11111  | 111111111  | 0.2  |
|                  | 0 20-90 | 111111                                  | 1111         | 11111  | 111111111  |      |
|                  | 2-06    |   | 1111         |  | 111111111  |      |
|                  | 04-05 0 |   | 1 1 1 1      | 11111  | 11111111   |      |
|                  | 10 A    | H\$24.00000                             | HAHA<br>HAHA | 200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200 | 28888888888888888888888888888888888888               | M M  |

Sonnenscheindauer im Monat Dezember 1932.

| Tages-<br>Summe | 2 0440 044<br>2 W6100 8W8  | 1100 04000  | 2,5                       | 43,3    |
|-----------------|--|---|---------------------------|---------|
| 19-20           | retrittet  | 11111111  |                           | 1       |
| 18-19           |  |   |                           | 1 1     |
| 17-18           |  |   |                           |         |
| 16-17           |  |   |                           |         |
| 15-16           | 111111001  | 11111110011   |                           | 0 8     |
| 14-15           | 0.00 0.00 0.00 0.00  | 1100 004 0  | 0,2                       | 6,7     |
| 13-14           | 0.10   | 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 | 0,2                       | 9,4     |
| 12-13           | 1.00,100,000,000,000,000,000,000,000,000   | 1,0   | 6,0                       | 7,5     |
| 11-12           | 001100   | 111,010,00  | 0 0 0 1 0 1 0 0           | 9       |
| 10-11           | 0.1.00   | 11101010  | 4,0<br>1,0                |         |
| 01-60           | 0,0000 | 111,111,000   | 0,2                       | -       |
| 8-09            | 11111111   |   | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ |         |
| 0 80-70         |  |   | 111111111                 |         |
| 0 20-90         |  |   |                           |         |
| 5-06            |  |   |                           |         |
| 0,4-05 0        |  |   |                           |         |
| 0 A             | 40, 40, 0, -0, 0, 0  | HOM+10910000000000000000000000000000000000  | 400400C000H               | 1 00 11 |



Monatswerte.

|                              |     |                | 66.32   | 65.33  | 61.50                                   | 55.40 | 57.63 | 59.57 | 57.92   | 61.57 | 58,23 | 53.13           | 63.75 | 67,10 | 727.45 | 60,62 |  |
|------------------------------|-----|----------------|---------|--------|---|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-----------------|-------|-------|--------|-------|--|
| Stunde.                      |     |                | 66.30   | 65.36  | 61.48                                   | 55.33 | 57.59 | 59,52 | 57,84   | 61.54 | 58.15 | 53,14           | 63,72 | 67,10 | 727.07 | 60.59 |  |
| für jede                     | 1   | 4              | 66.42   | 65.36  | 61.52                                   | 55.26 | 57.55 | 59.50 | 57.81   | 95.19 | 58,21 | 53,22           | 63.72 | 62,09 | 727.22 | 09,09 |  |
|                              |     | 3 <sup>n</sup> | 66.53   | 65.37  | 99.19                                   | 55.30 | 57.54 | 59.49 | F7.81   | 61.64 | 53,27 | 53,27           | 63.72 | 67.21 | 727.81 | 60.65 |  |
| Luftdruck 1932. Monatsmittel |     | 2 <sup>n</sup> | 66.59   | 65.46  | 61.81                                   | 55.34 | 57.63 | 59.56 | 57.87   | 61.58 | 58,33 | 53,36           | 63,79 | 67,23 | 728.65 | 60.72 |  |
| uftdruck                     |     | 1 P            | 66.56   | 65.50  | 61.90                                   | 55.41 | 57.69 | 59.65 | 57.93   | 61.81 | 58.39 | 53,49           | 61.79 | 67.28 | 729.40 | 60.78 |  |
| Ä                            | - 1 | Monat          | Tan Tan | Thehr. | - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Anril |       | Juni  | י רנוני | And   | , t   | 0 1 × 1 × 1 × 1 | NOV   | Dez.  |        | Jahr  |  |

65.61 61.60 55.52 57.64 59.85 58.10 61.71 60.82 Luftdruck 1932. Monatsmittel für jede Stunde. 730 61 60.88 66.63 65.70 61.69 55.57 57.71 59.35 58.09 61.74 58.46 06.09 66.65 61.69 61.69 57.71 59.84 58.06 61.76 730.79 53.59 64.24 67,44 101 \$6.54 65.62 61.69 55.60 57.67 59.78 58.03 60.84 53,50 730.14 58.49 67.31 53,34 728.93 60.74 55.52 57.64 59.72 57.95 61.70 67,12 66.37 65.52 61.61 728.38 60,70 65,47 61,58 55,50 57,67 59,66 53.27 67,10 Monat März April Mai Juni Juli Aug. Jan. Febr. Okt. Nov. Jahr Dez.

65.79 61.15 57.47 59.82 57.67 61.61 53.71 60,76 728.45 60,70 Luftdruck 1932. Monatsmittel fur jede Stunde. 66.76 65.40 61.07 55.37 57.40 59.82 57.71 61.59 58.27 53.61 64.11 67,34 723,19 60,58 67,27 66.f4 65.38 61.08 57.48 57.48 57.77 61.60 58,28 53,53 64,02 16h 66.43 65.36 61.22 57.49 59.83 57.83 61.64 53.51 60.68 67,15 728.21 69.09 66.43 65.38 61.29 55.38 57.54 59.83 57.94 61.63 67,10 728.29 58,34 63.93 60.74 728.94 63.96 67.13 56.45 65.43 61.45 57.59 59.84 58.05 58.43 53.50 April Monat FC br : shr März Jan. Juni Aug. Sept Mov. Dez. Okt.

Luftdruck 1932. Menatsmittel für jede Stunde.

| and dear other representation of the | h                                     | - p    | h co   | i do   | Пzic   | qV°    | 868     |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Monat                                | 6                                     | -02    | 77     | 27     | 67     | +7     | Miftel  |
|                                      | 66,87                                 | 66.94  | 76.99  | 26 99  | 68.99  | 66.82  | 19,99   |
| Hebr.                                | 65, 53                                | 65.61  | 65.59  | 65.61  | 65.68  | 65.72  | 65.51   |
|                                      | -                                     | 61,38  | 61.40  | 61.39  | 61.35  | 61.29  | 61,46   |
| Arril                                | 55,60                                 | 55.82  | 55,82  | 55.83  | 55,91  | 55.86  | 55,52   |
| I W                                  | · [-                                  | 57.51  | 57.56  | 57.55  | 57.51  | 57.39  | 57.57   |
| Juni                                 | 0,                                    | 40.63  | 60,09  | 60.09  | 60 11  | 01.09  | 59 * 80 |
| Juli                                 | 57.79                                 | 57.93  | 58.00  | 58.04  | 58,06  | 58.02  | 57,93   |
| \$ 17. A                             | 61.71                                 | 61.87  | 61,87  | 61.90  | 61,94  | 61.89  | 61,71   |
| Seot                                 | 58.46                                 | 58,55  | 58.64  | 58.45  | 58,40  | 58,38  | 58,38   |
| Okt.                                 | 7.                                    | 2      | 53,61  | 53,52  | 53,44  | 53,31  | 53,46   |
| Nov                                  | 64.25                                 | 9      | 64,36  | 64.39  | 64 28  | 92.19  | 90.49   |
| Dez.                                 | in a                                  | 67.36  | 67,40  | 67:45  |        | 67.34  | 67.27   |
| 3                                    | 729.99                                | 730.86 | 731,27 | 751,14 | 731.11 | 730.48 | 729,28  |
| Jahr                                 | 60 , 83                               | 06.09  | 60.94  | 50.93  | 60.93  | 60.87  | 22.09   |
|                                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |        |        |        |        |        |         |

Lufttemperatur 1932. Monatsmittel für jede Stunde.

|           | 126   | 2.44 | -0.81 | 0.45   | 2-12  | 15.10 | 16,62 | 22,30 | 22.44 | 17.55  | 10,4  | 5.53  | 3,20    | 25.08     | 10,42 |           |
|-----------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-----------|-------|-----------|
|           | 11    | 2.24 | -1.07 | 0.05   | 9.43  | 15.04 | 16.34 | 22,22 | 22,10 | 17,71  | 30.01 | ではら   | 2,85    | 21,52.1   | 10.13 |           |
|           | 10p   | 1.64 | -1.48 | -0.55  | 8.54  | 14.55 | 16.03 | 21,74 | 21,27 | 16,49  | 9,39  | 4.69  | 2.25    | 14.56 7   | 9,55  |           |
|           | 94    | 1.24 | -2.30 | -1.26  | 7.54  | 13.99 | 15.60 | 21.00 | 20,49 | 15,50  | 8.77  | 3.92  | ± 00° ± | 1C 7,33 1 | 2,36  |           |
|           | 8h    | 0.59 | -2.83 | -2.22  | 6.15  | 12.83 | 14.64 | 20,28 | 19,35 | 24.16  | 8 20  | 3.45  |         | 96.40     | 8,03  |           |
|           | 7h    | 1.03 | -3.21 | -2.82  | 5.32  | 11.86 | 13.82 | 19,35 | 18,03 | 12,86  | 7.53  | 3,34  | 1,32    | 88.48     | 7.37  |           |
| Vormittag | 6h    | 1.00 | -3.09 | -3 17  | 4.16  | 10.93 | 12.64 | 18.00 | 16,38 | 11,98  | 7.47  | 3,42  | 1,22    |           | 6.74  | -         |
| Vo        | 5h    | 0.38 | -3.09 | -3.11- | 3.78  | 10,25 | 11.63 | 16.98 | 15,50 | 11,95  | 7.53  | 3.45  | 1,20    | 77.05     | 6.42  |           |
|           | 4 h   | 0.93 | -2.85 | -2.95  | 3,94  | 10.02 | 10.64 | 16,52 | 15,52 | 12,08  | 7.57  | 3,48  | 1.32    | e         | 6.35  |           |
|           | 3h    | 1.03 | -2.59 | -2.85  | 4.02  | 10.20 | 10.70 | 16.64 | 15.77 | 12,15  | 70.73 | 3.54  | 1.20    | 77.54     | 6.46  |           |
|           | 2h    | 1.18 | -2.58 | -2.65  | 4.24  | 10.51 | 10.90 | 16.79 | 15.93 | 1.2,38 | 7.76  | 3.71  | 1,32    | 79.49     | 6.62  |           |
|           |       | 1.26 | -2.49 | -2.47  | 4.52  | 10.92 | 30.99 | 16.94 | 16,10 | 25.62  | 7,89  | 3.77  | 1.22    | 81,27     | 6.77  | 1 1 1 1 1 |
|           | Monat | Jan. | Febr. | März   | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept.  | Okt.  | . von | Dez.    | [         | Jahr  |           |

Lufttemperatur 1932. Wonstsmittel für jede Stunde.

|            | Tages-<br>Mittel | 1.53                                    | -1.93   | -1.14 | 22.9  | 12.74 | 13,82 | 19.61 | 18.92 | 14.67 | 8.74  | 4.27 | 1,33 | 5      | 8,33  |  |
|------------|------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|-------|--|
|            | 24h              | 1.33                                    | -2.41   | -2.04 | + .8° | 11.25 | 11,43 | 17.33 | 16,30 | 13.10 | 7,66  | 3.74 | 1.24 |        | 6.98  |  |
|            | 23h              | 1,26                                    | -2.18   | -1.83 | 5,17  | 11.37 | 11,70 | 17,72 | 16,46 | 13,32 | 7.71  | 3.90 | 1.31 | 85.91  | 9.16  |  |
|            | 22 <sup>h</sup>  | L                                       | -1.98   | -1.60 | 5,36  | 11.60 | 12.21 | 18,19 | 16,89 | 13,52 | 7.80  | 3.99 | 1.37 | 88.78  | 7.40  |  |
|            | 21 p             | → + + + + + + + + + + + + + + + + + + + | -1.92   | -1.37 | 5.74  | 11.91 | 12.70 | 18,58 | 17.45 | 13.82 | 8.04  | 4.05 | 1.70 | 92.24  | 7.69  |  |
|            | 20 h             | 7.42                                    | -1.75   | -0.94 | 6,42  | 12,51 | 13,39 | 19.42 | 92°50 | 14,25 | 8,25  | 4.24 | 1.79 | 97,26  | 8,10  |  |
| hđ         | 19h              | L. 100                                  | -1.64   | -0.51 | 7,01  | 12.98 | 14,11 | 20.24 | 18,93 | 14,72 | 8,51  | 4.32 | 1,90 | 102.12 | 8,51  |  |
| Nachmittag | 18h              | 1.61                                    | 10 7    | 00.00 | 7.79  | 13.73 | 14.98 | 20.98 | 19.94 | 15,62 | 8,95  | 5.52 | 1,90 | 109.45 | 9,12  |  |
| Na         | 17h              | 1.71                                    | -11,529 | 0.44  | 8,48  | 11.05 | 15.54 | 21.48 | 21.00 | 16.48 | 9.50  | 4.75 | 2.01 | 114.15 | 9.51  |  |
|            | 16h              | 1 91                                    | -1.08   | 0.81  | 99.6  |       | 15.66 | 21,81 | 21.90 | 17.18 | 10,29 | 5.05 | 2.28 | 119,88 | 66.6  |  |
|            | 15h              | 2.20                                    | -0.86   | 1,10  | 10.05 | 15.04 | 15.22 | 22,19 | 22.+1 | 17.61 | 10.71 | 5.35 | 2,65 | 124.65 | 10.39 |  |
|            |                  | 2.39                                    | -0.53   | 1,20  | 10.29 | 15,15 | 16.56 | 22,24 | 22.83 | 17.80 | 10.99 | 5.54 | 3.17 | 127.63 | 10.64 |  |
|            | 13h              | 2.49                                    | -0.51   | 0.94  | 10,13 | 15,40 | 16,73 | 22,52 | 22.75 | 17.76 | 10.89 | 5.67 | 3,32 | 128,09 | 10.67 |  |
|            | nat              | Jan.                                    |         | Marz  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | 0kt.  | Nov  | Dez. |        | ahr   |  |

Relative Feuchtigkeit 1952. Monatsmittel für jede Stunde.

Vormittag

| 12h-   | 79.0 | 72.8  | 70.9 | 63.9  | 71.1 | 62.4 | 64.3 | 59.5 | 2.99  | 75.4 | 78.2 | 80.9 | 845.1                | 70.  |
|--------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|----------------------|------|
| 112    | 7.67 | 75.1  | 72.3 | 65.1  | 71.4 | 9.49 | 64.2 | 6.09 | 68.8  | 78.2 | 80.5 | 82.7 | 863.5                | 72.0 |
| 10h    | 82.7 | 75.7  | 74.7 | 68.4  | 73.3 | 65.0 | 0.99 | 64.4 | 71.7  | 81.6 | 83.7 | 85.3 | 892.5                | 74.4 |
| 9      | 84.5 | 9.08  | 77.9 | 72,4  | 75.4 | 8.99 | 69.2 | 67.4 | 75.9  | 84.3 | 86.0 | 86.3 | 926.7                | 77.2 |
| 8<br>1 | 85.5 | 83.0  | 83.1 | 79.2  | 80.2 | 71.7 | 73.5 | 72.3 | 81.5  | 87.4 | 87.9 | 87.6 | 972,9                | ۲, ا |
| 7h     | 85.4 | 81.2  | 86.2 | 82.7  | 84.1 | 75.7 | 76.4 | 78.7 | 85.3  | 89.1 | 88.2 | 87.7 | 1000.7               | 83.4 |
| Gh.    | 85.2 | 80.5  | 87.4 | 86.4  | 88.0 | 80,3 | 83.8 | 85.1 | 88.0  | 88.6 | 88.0 | 88.2 | 1029.5               | 85.8 |
| 5h     | 86.1 | 82.9  | 87.0 | 88.0  | 90.4 | 83.8 | 87.0 | 87.1 | 88.6  | 88.9 | 87.8 | 88,2 | 1045.8               | 87.2 |
| 4      | 86.2 | 83.6  | 86.5 | 87.4  | 91.0 | 86.0 | 87.1 | 88.4 | 88.4  | 88.6 | 87.7 | 87.9 |                      | 87.4 |
| 3.1    | 85.7 | 83.6  | 86.2 | 87.6  | 90.6 | 85.3 | 86.4 | 87.2 | 88,3  | 88.4 | 87.0 | 2    | 1038.7 1044.5 1048.8 | 87.0 |
| 2h     | 85.6 | 83.1  | 85.4 | 87.0  | 89.1 | 84.9 | 86.1 | 86.8 | 87.1  | 88.5 | 9.98 |      | 1038.7               | 9,98 |
| 7.h    | 85.8 | 82.2  | 84.6 | 86.4  | 88.0 | 85.1 | 85.8 | 87.2 | 85.8  | 88.6 | 86.8 |      | 1035.7               | 86,3 |
| Monat  | Jan. | Febr. | März | April | Mai  | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. |      | ω<br>I               | Jahr |

Relative Feuchtigkeit 1932. Monatsmittel für jede Stunde.

|                 | -               |        |      |       |       |        |      |              |      |      |      |         |      | 1     | !      | !!    |                  |
|-----------------|-----------------|--------|------|-------|-------|--------|------|--------------|------|------|------|---------|------|-------|--------|-------|------------------|
|                 | 24h             | 85.4   |      | 82.1  | 84.3  | 85.3   | 87.9 | 84.3         | 82,5 | 85.4 | 84.5 | 83.4    | 87.5 | 90.06 | 1031,9 | 30,0  |                  |
| }<br>}<br> <br> | 23h             | α<br>Γ | 2    | 81.0  | 82.9  | 84.5   | 87.9 | 84.4         | 83,6 | 86.2 | 84.7 | 88.0    | 87.0 | 88.7  | 1024.0 | 85.3  |                  |
|                 | 22h             | А.     |      | 80.4  | 82.5  | 83.4   | 87.4 | 84.1         | 82,5 | 85,6 | 84.8 | 86.8    | 86.8 | 88.4  | 1017.2 | 84,8  |                  |
|                 | 21 h            | c<br>r |      | 79.2  | 82. 6 | 82.9   | 86.5 | 81.5         | 81.9 | 82.9 | 84.2 | 86.1    | 86.4 | 86.9  | 1004,6 | 33.7  |                  |
|                 | 20 <sup>h</sup> | 0 40   | 0    | 77.5  | 80.7  | 79.7   | 83.4 | 77.4         | 79.2 | 80.2 | 83,2 | 85.1    | 85.4 | 36.4  | 982,4  | 81.9  |                  |
| 1               | 19h             |        | 1.00 | 75.7  | 79.3  | 76.6   | 81,0 | 74.1         | 74.5 | 75.9 | 81.5 | 83.7    | 85.4 | 86.0  | 957.4  | 79.8  |                  |
| Nachmittag      | 18h             |        | 0000 | 75.4  | 76.1  | 72.4   | 77.6 | 0.69         | 71.0 | 69.7 | 77.3 | 82.6    | 83.9 | 85.9  | 924.7  | 77.1  |                  |
| Nac             | 17h             |        | 0.00 | 73.9  | 74.5  | 69.5   | 76.4 | 9°29         | 68.7 | 65.3 | 72.0 | 78.3    | 82,1 | 3     | 897.5  | 74.8  |                  |
|                 | 16h             |        | 22.5 | 73.4  | 72.1  | 64.5   | 75.5 |              | 66.8 | 40   |      | 74.5    | 2    |       | 873.7  | 72.8  |                  |
|                 | 15h             | 1      | 82.3 | 73.6  | 70.3  |        | 9    | 64.6         | 65.6 |      |      | 72.0    | 78.8 | 83,0  | 851.4  | 71.0  |                  |
|                 | 14h             |        | 80.7 | 71.6  | 5.69  | 61,5   | 71.3 | 62.4         | 646  | 58.0 | 65.8 | 71.4    | 77.8 | . 9   | 835.6  | 69.6  |                  |
|                 | 13h             |        | 5.67 | 71.1  | 70.4  | 5 - 19 | 907/ | - \ <u>\</u> | 64.7 | 0 0  | 1,99 | 72.0    | 77.1 | 80.9  | 355.2  | 9, 69 |                  |
|                 | Lonat           |        | Jan. | 1 ebr | [31.2 | Anril  | Maj  | fran         | Inli | 4119 | , t  | 0 4 × 0 | OCN  | Dez.  | ω<br>  | Jahr  | The state of the |

Windgeschwindigkelt 1932. Monatsmittel für jede Stunde.

|           | -12h             | 4    | 0     | 9     | 23    | . 4   | <b>K</b> | 2    | $\infty$ | ~- <u> -</u> | 5    | 4                                      | 0    | 4     |  |
|-----------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|----------|------|----------|--------------|------|--|------|-------|--|
|           | h 11-            |      | 9     | 4     | 5.    | 4     | 5.       |      | 4        |              |      |  | 0    | 58,   | 4  |
|           | 10h 10-11        | 5.1  | 5.0   | 4.5   | 5.2   | 4.1   | 5.2      | 4.1  | 4.7      | 5.0          | 4.6  | ************************************** |      | 56.9  | 7.+  |
|           | 9-10             | 5.0  | 5.7   |       | 5.0   | 4.1   | 5.0      | 4.0  | 3.6      | 4.4          | 4.2  | 4.1                                    |      | 53.6  | 4.5  |
|           | 8-9h             | 4.9  | 5.6   | 4.1   | 4.7   | 3.9   | 4.9      | 3.3  | 4.3      | 4.0          | 4.2  | 4.0                                    | 4.0  | 52.5  | 4°4<br>=================================== |
|           | 7-8h             | 4.6  | 5.4   | 3.7   | 4.1   | 3.8   | 4.4      | 2.3  | 4.1      | 3.8          | 9    | ω<br>                                  | 307  | 9.6   | 4.0  |
| Vormittag | 6-7 <sup>h</sup> | 4.7  |       | 2.3   | 3.7   |       | 4.2      | 3.1  | 3.2      | 0 *          | 3.7  | 3,9                                    | 3.6  | 46.5  | 3.9  |
| Vorm      | 5-6h             |      | 5.6   | 3.3   | 3.7   |       |          | 2.6  | - 4      | 4.0          | 3,8  | 3.9                                    | 3.3  | 4.5.4 | 3.8  |
|           | 4-5h             | 4.7  |       | 3.2   | 3.6   | 3.3   | 3.5      | 2.7  | •        | 3.8          | 3.8  | 3.9                                    | 3.5  | 45.1  | 3,8  |
|           | 3-4h             | 4 5  | 5.7   | 7.7   | 3.8   | 2.3   |          | 2.6  | 3.4      | 3.8          | 3,8  | 3.9                                    | 304  | 44.9  | 3.7  |
|           | 2-3h             | 7.   | 5.7   | 4.    | 3.6   | K. K. | 2.0      | 2,8  | 3.5      | 3.8          | 3.9  | 3,8                                    | 3.2  | 0     | 2.8  |
|           | 1-2 <sup>h</sup> | 4.6  | 5.4   | 2.5   | 3.6   | 2.3   | 3.5      | 2.7  | w.       | 3,8          | 3.7  | 3.7                                    | 3.3  |       | 3.7  |
|           | 0-1 h            | 4.7  | 5.3   | N. 57 | 200   | 7.5   | 3.5      | 2.57 | N. 3.    | 0.4          | 4.0  | 3,57                                   | 3.4  | 9 0   | 3.7  |
|           | Monat            | Jan. | Febr. | März  | April | 1     | Juni     | Juli | Aug.     | Sept.        | Okt. | Nov.                                   | Dez. | ω     | Jahr                                       |

Windgeschwindigkeit 1932. Monatsmittel für jede Stunde

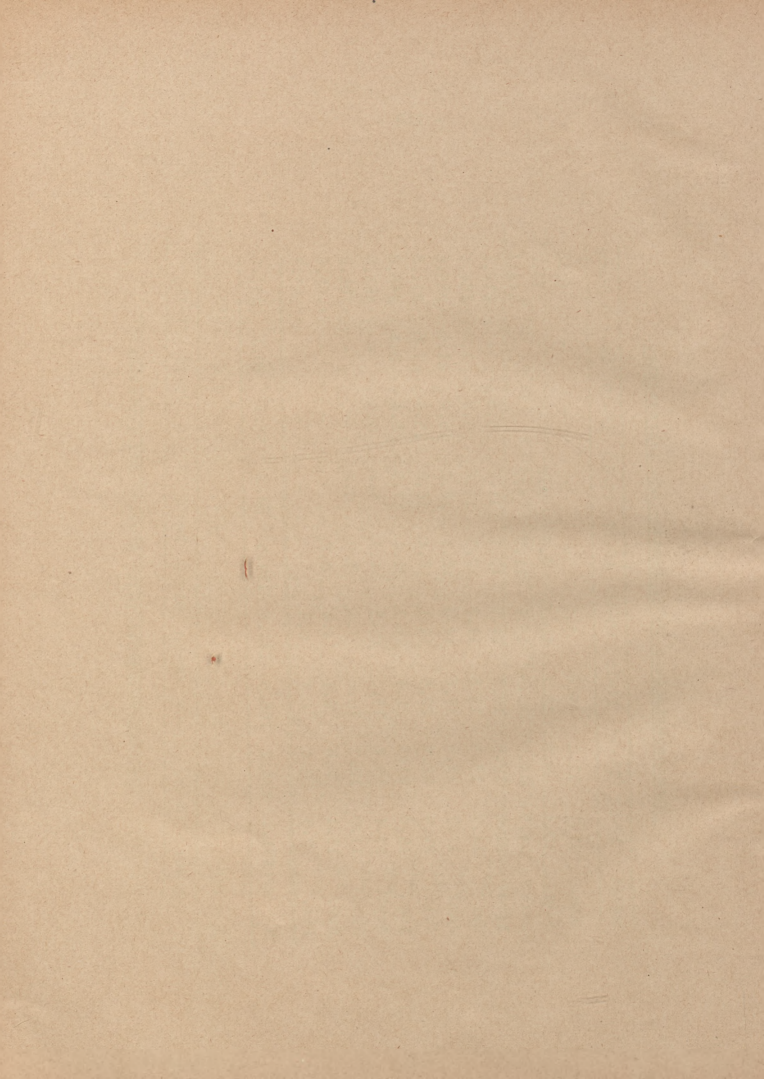
| 10      | Mittel<br>Mittel   |     |     | 5.5  | 2,9   | •     | 7.4   | 3.7     | 4.4 |       | 7.6 |      |      |     | 0.4     | 3.9          | 7    | • 11  | C    | 49.0 | 4.1 | ======================================= |         |
|---------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|-----|-------|-----|------|------|-----|---------|--------------|------|-------|------|------|-----|---|---------|
|         | 23-24 <sup>h</sup> |     | 4.7 | 5.5  |       |       | 3.2   |         | 3.6 |       |     |      | -    |     |         | 3.6          |      | 7.7   |      | 44.0 | 7.7 |   |         |
|         | 22-23h             |     | 0   | 5.6  |       |       | 3.2   | 3.2     |     | _     | 5.6 |      |      | •   |         |              |      | 2.1   |      | 44.5 | 7 7 | • 11                                    |         |
|         | 21-22h             |     | 4.7 |      |       |       | 3.3   |         |     | -     |     |      | 0 1  |     |         | 200          |      | 3.3   | 1    | 44.3 | K   | 9 []                                    |         |
|         | 20-21h             |     | 4.8 | 5.4  | - 1   | 3.1   | 3.5   | 3.0     |     | 2.0   | 2.4 |      |      |     |         | 0 %          |      |       |      | 44.1 |     | )•[                                     |         |
|         | 19-20h             |     | 5.0 | r.   |       | 3.8   | 3.4   | 2       |     |       | 2.8 | и    |      | -   | 3.6     |              |      | 3.5   |      | 45.0 | 1   | 2.0                                     |         |
| 11 ttag | 18-19h             |     | 5 0 |      |       |       | 3 6   |         |     |       |     | 2 2  |      | 3.4 |         |              | 2.1  | 3.7   |      | 47.0 | 1   | 3.9                                     |         |
| Nachmi  | 17-18h             |     | 4 8 |      | 2.6   | 3.9   | 4.2   |         | 7.1 |       |     |      | 7 +  |     |         |              | 5.1  | . 3.6 |      | 49.7 | 1   | 4.1                                     | いいいいという |
|         | 16-17h             |     | 7.  | - (  | ÷     | 4.4   | 4.6   |         | 7.4 | 5.0   | 4.5 |      | 4.0  | 4.3 | CC<br>N | 0.0          | 3.00 | 3.9   |      | 52.4 | 1   | 4.4                                     |         |
|         | 15-16h             |     | 10  |      | 4.0   | 4.6   |       |         | 4.5 | 5.1   | -   | •    | 4.9  | 4.7 |         | 7.4          | 4.0  | 4.0   |      | 55.0 |     | 4.6                                     |         |
|         | 74-75h             |     | α   | •    | 5.3   | 9-1   |       |         | 6.4 | 5.2   | 1 1 |      | 5.3  | 5.0 |         | <del>+</del> | 4.1  | 3.8   |      | 57.5 |     | 8                                       |         |
|         |                    | + 1 |     |      | 5,5   | ٦,    | ) <   |         | 4.8 | 5.6   |     | - +  | 5.5  | 2 5 |         | 4.6          | 5.1  |       | - 11 | 59.3 |     | 4.9                                     |         |
|         |                    |     |     | 2,0  | 5,8   | 9     | 0     | ン。<br>こ | 4.6 | 5.4   |     | 4.5  | 5.0  |     |         |              | 4.4  |       |      | 59.5 |     | 5,0                                     |         |
|         | +                  |     |     | Jan. | Febr. | 20 20 | M41.2 | April   | Mai | Thing |     | Juli | Aug. | + ( | ט מי מי | Okt.         | Nov. | 200   | DC4. | v.   |     | Jahr                                    |         |

Sonnenscheindauer 1932. Winats- und Jahreswerte.

|                  |                 |                         |       |   |   |  |   |   |   |  | !<br>!<br>!   | 1     |
|------------------|-----------------|-------------------------|-------|---|---|--|---|---|---|--|---|-------|
| 70.9             | H.0             | 17.4                    | 20.3  | 14.6  | 18,9  | 21.6   | 21.0  | 17.8  | 10.3  | 12.4   | 6.9   | 181.2 |
| 9.6              | 9 %             | 17.0                    | 20.7  | 15.7  | 18.4  | 21.7   | 21.2  | 1.5.4   | ۳° 8  | 13.4   | 8,1   | 177.9 |
| 10<br>  0<br>  0 | 8,3             | 5.5                     | 79,5  | 1.4 ° 3   | 21,4  | 19.8   | 20.9  | 14.9  | 6,5   | 8.7  | 2,0   | 160,6 |
| 7.5              | 5,6             | 12.4                    | 13,2  | 1.3.4   | 21.4  | 15.8   | 20.5  | 15.7  | 6.1   | 2,0  |   | 132.6 |
| i                | 7.04            | 7.6                     | 14.8  | 14.0  | 19,1  | 17,6   | 13,6  | 12.9  | 9.4   | 0.2  | <br> <br> <br> <br> <br>  | 17.8  |
| . [              | 1               | 9 =                     | 17.1  | 10.7  | 20,00   | 15.2   | 16.0  | 5.2   | 0.4   | l  | 1<br>1<br>1<br>1  | 79.40 |
|                  | 1               | 1                       | 3.9   | 2° %  | 19.1  | 11,5   | 5.8   | 1   | 1   | 1  |   |       |
| 1                | 1               | -                       | ì     | 6,0   | 12.0  | 4.4  | 1   | 1   | 1   | 1  |   | 17.3  |
| Jan              | Febr.           | März                    | April | Mai   | Tuni  | Juli   | Aug.  | Sept.   | Okt.  | Nov.   | Dez.  |       |
|                  | 1.5 5.9 9.6 70. | 1.4 5.6 8.3 5.6 9.6 10. |       | 1.5 5.9 9.6 10.<br>1.6 7.6 12.4 15.5 17.0 17.<br>- 3.9 11.1 14.8 18.2 19.5 20.7 20. | 1.5 5.9 9.6 10.<br>1.6 7.6 12.4 15.5 17.0 17.<br>- 5.9 11.1 14.8 18.2 19.5 20.7 20.<br>0.9 7.8 10.7 14.0 13.4 14.3 15.7 14. | 1.5 5.9 9.6 10.<br>1.4 5.6 8.3 6.6 9.6 10.<br>1.6 12.4 15.5 17.0 17.<br>- 3.9 12.1 14.8 18.2 19.5 20.7 20.<br>0.9 7.8 10.7 14.0 13.4 14.3 15.7 14.<br>12.0 19.1 18.8 19.1 21.4 21.4 18.4 18. | 1.4 5.6 8.3 6.6 20.<br>1.4 5.6 8.3 6.6 9.6 10.8 12.9 12.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 | 1.6 5.6 8.3 6.6 20.7 20.9 7.8 10.7 14.0 13.4 14.3 15.7 14.1 14.8 12.4 14.3 15.7 14.1 12.0 19.1 21.4 21.4 18.4 18.4 18.4 11.5 15.2 17.6 15.8 19.8 21.7 21.7 1.4 18.4 18.5 15.0 19.6 20.5 20.9 21.2 21. | 1.6 5.6 8.3 6.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 12.4 15.5 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 19.1 18.8 19.1 14.8 18.2 19.5 20.7 20.7 20.0 19.1 18.8 19.1 21.4 21.4 18.4 18.4 18.4 11.5 15.2 17.6 15.8 19.8 21.7 21.7 14.9 15.7 14.9 15.4 17.0 17.0 19.6 20.5 20.9 21.2 21.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 1 | 1.6 7.6 12.4 15.5 17.0 17.  - 3.9 12.1 14.8 13.2 19.5 20.7 20.  0.9 7.8 10.7 14.0 13.4 14.3 15.7 14.  12.0 19.1 18.8 19.1 21.4 18.4 18.4  4.4 11.5 15.2 17.6 15.8 19.8 21.7 21.  - 5.8 16.0 19.6 20.5 20.9 21.2 21.  - 5.8 16.0 19.6 6.1 6.5 8.1 10. | 1.6 7.6 12.4 15.5 17.0 17 3.9 11.1 14.8 18.2 19.5 20.7 20. 0.9 7.8 10.7 14.0 13.4 14.3 15.7 14. 12.0 19.1 21.4 21.4 18.4 18.4 18.4 4.4 11.5 15.2 17.6 15.8 19.8 21.7 21 5.8 16.0 19.6 20.5 20.9 21.2 21 5.8 16.0 19.6 20.5 20.9 21.2 21 0.4 4.6 6.1 6.5 8.1 10. | 1.    |

Sonnenscheindauer 1932. Wonats- und Jahreswerte.

|        | i     | 1     |       |         |       | 1     |       |        |               |
|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|---------------|
| Monat  | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16   | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20h | h Summe       |
| Jan.   | 12.1  | 11.11 | 9.6   | 2.0     |       |       |       |        | 1 3           |
| Febr.  | 10.4  | 9.3   | 10.1  | 10.1    | 0.9   | 0.1   | 1     | 1      |               |
| März   | 14.5  | 14.9  | 13.6  | 13.6    | 11.8  | 3.2   | ı     |        |               |
| Mpr il | 21.0  | 19.9  | 18.3  | 14.5    | 13.1  | 11.2  | 7,    |        | 1.44.1<br>C10 |
|        | 14.7  | 13.5  | 15.8  | 14.7    | 12.3  | 11.6  | 0 0   | ٠ ر    |               |
| Juni   | 17.7  | 18,6  | 17.6  | 19.0    | 18.1  | 18,2  | 16.2  | ר, כנ  | + L           |
|        | 21.9  | 22,5  | 22.5  | 19.1    | 18,4  | 16.8  | 15.4  | 7.6    |               |
| Aug.   | 19.8  | 23.3  | 21.3  | 21.7    | 21.4  | 17.5  | 4.8   | 0.0    |               |
| Sept.  | 17.4  | 15.2  | 13.8  | 15.5    | 14.3  | 5.4   | 0.3   | † ·    |               |
|        | 11.0  | 12.7  | 10.8  | 7.2     | 3.9   | 0.2   | , 1   | 1      |               |
| Nov.   | 13.1  | 7.8   | 6.4   | 4.4     | 0.2   | 1     | 1     |        |               |
|        | 7.5   | 9.4   | 6.7   | 0 8     | 1     | 1     | 1     | 1      |               |
| 1486   | 181.1 | 2     | .5    | 144.5 1 | 119.5 | 84.2  | 55.1  | 20.1   | 1857.7        |
|        |       |       |       |         |       |       |       |        |               |



III. Sonstiges.

125 4444mmmmm 0--00000---1-0000044000 9 uuuuuuuuuuu www.wwwwww ortwortort 00 0-0000----3.0 nnaaaaaaaa WWWW-000-W on oon on mon on のでのできるろろりょ 2.4 35 ananananan 202020202020 NONNONNONN 0004WW41-0F 4mmunumon 01-100000000000 9 Januar 1952. 50 -0000000-N 0400000400 1.3 40 CE Monat 000000---00 murn-nowow 4m00m4m0000 0.9 00000000-0 Tiefe 20 Erchoden-Tomperaturen im 000000--00 0000000000 0.8 0000000--00 4-040-5000 000000000000000 000----0000 0040-00-400 0.7 15 0.8 10 00001-000000 000-000000 0000000040 0.7 5 000mummw040 -40-60004-00 0077070007 0000000000 -000-00000 1.0 Ni -UN41001000 - UM 4 W 0 F 00 00 

Erdboden-Temperaturen im Monat Februar 1932, 14"

|           | 125         |  | ~~~0002000000                                     | 0000000000  |       |               |
|-----------|-------------|--|---|---|-------|---------------|
|           | 100         | www.unununu<br>u+00 0∞∞ rro                          | บบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบ           |   |       |               |
| 4         | 75          | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~               | 0.00  | 0000000000  |       |               |
| 932, 1    | 50          |  | ← ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○                | 000000000000000000000000000000000000000                     | 1 . 1 |               |
| ebruar 1  | 40          | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~               | 0000000000  | 000000000   | 0 1   |               |
| Monat Fe  | 1n cm<br>30 | 000000000  | 0000000000  | 0000000000  | 1 . 1 |               |
| en im     | ZO ZO       | -000000000<br>-000000000                             | 0000000000  | 000000000   | 1 . 1 |               |
| emperatur | 15          | -000000000<br>-440W-0+0-                             | 000000000000000000000000000000000000000           | 00000000<br>0-0000000                                       | -0.2  |               |
| oden-Ter  | 10          | 00000000000000000000000000000000000000               | 4646460000<br>46464600000                         | 000000000   | 1 . 1 |               |
| Erdb      | 5           | 000-00000<br>000004000                               | 20000044000                                       | 0000000111  | 4-0-4 | THE STREET    |
|           | 2           | woowooodo  | 40000000000000000000000000000000000000            | 0-00004000  | 0.0-  |               |
|           |             | - 0, 0, 4, 10, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 | ~ 0 W 4 W 0 C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>2000<br>200 | M     | CALCOLOGY CO. |
|           |             |  |   |   |       |               |

Erdboden-Temperaturen im Wonat März 1932, 143.

| 125        | 00000444mm                 | 200 - L 20000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0         | 0,0000000000000000000000000000000000000  | 0     |
|------------|----------------------------|---|--|-------|
| 100        | -400000000-                | 000 -44000  | 1,000,000 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 4 1   |
| 75         | 444-0000000                | 000 000000<br>000 000000                              | 0000-4250                                | 0 !   |
| 50         | 0000000000                 | 000 000000  | 000000 W                                 | 9 1   |
| 40         | 0000000000                 | 0000000000  |  |       |
| e in ce    | 0001111000                 | 200000000000000000000000000000000000000               | 00000000-WW                              |       |
| Tief<br>20 | 00011011000                | 2410000000<br>6wm 4000010                             | 0000000W4                                |       |
| 15         | 0011111001<br>- 200014-000 | -4-0000000<br>#4-000000000000000000000000000000000000 | 00000-44001-010                          | 1 . 1 |
| 10         | 00111111001<br>040w@00w@0  | 400-000000  | 0000044L0<br>000-0-0-01-04W              |       |
| 5          | 0001101011                 | 48741877  | 000001-01-001                            |       |
| 2          | 00000000000                | 0000000000<br>00000000000000000000000000              | -0-04000-0400C                           |       |
| А          | - mw4rvor. 000             | -47   | - 000000000000000000000000000000000000   |       |

0 1 4 0 - 1 0 0 0 0 --- wwwwqwww4 NUNOROLLL | N NLO-4100W4 | W 0 M 0 4 0 M 0 0 0 0 455050455 000041000M 110 พพพ44พพพพพ 0000---0000 տարարարարար 5 11 01-6004WOOK 001-00004400 41~21~550000~ 75 M พ44พเนตุดดูเก็บ 000000000 no miniminino - MMONNOOMO ころののちの下ろろの April 1932, 20 119 00000004400 62200000000 6. ト4004-1044 40404-04rn 40 O 00111111144110 10 Cith Monet 40000040040 4000040040040 00000000400 2000000110 ωνω-1-404ωτ in N 30 8 9000000000 Tiefe 立四 **レト**80-**レト**704 **レト**20042-80 4040-00m80 000401-4000 Erdboden-Tempersturen 0. 20 5 0000 F-00040 15 5 0 ∞ 40 L 0 L 0 4 W 0 I 40000000000 00000m-000 0 11 -001040100 5000000000004 01-M4L0000000 CV 41.40--00UWU 14.6 150 muno-monooum 0000--00-0 1 9 - NW4W01-000 - UN4 NO 1-00 00 A

|                     | 125           | <ul><li>∠∠∞∞∞∞∞∞∞∞</li><li>∞∞∠ ω44π44</li></ul> | 0000000   | 24r200raaar  | 9.7  |
|---------------------|---------------|---|---|--|------|
|                     | 100           | <pre></pre>                                     | α<br>  α<br>  α<br>  α<br>  α<br>  α<br>  α<br>  α<br>  α<br>  α  | anununununu  | 10.5 |
| •1                  | 75            | 00000000000000000000000000000000000000          | 00000000000000000000000000000000000000  |  | 11.5 |
| 32, 14 <sup>h</sup> | 50            | 0010000000                                      | -0000000000000000000000000000000000000  | のトトのののののなるな。   |      |
| Mai 19              | 40            | 40000000000000000000000000000000000000          | 7.801 W 4.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | _∞∞000000440   | 13.1 |
| m Monat             | e in cm<br>30 | 0.0004001000                                    | 00-4477-000<br>01-40744404  | 0.22<br>0.22<br>0.22<br>0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.25 | 34.5 |
| to non i            | Tief<br>20    | 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0         | 8011111100<br>8011111100<br>8011111100<br>8011111111  |  | 15.2 |
| Terrorror.          | 15            | 0004-00040                                      | 014616000000000000000000000000000000000   | 400000004400<br>0404000000000000000000000                    | 9    |
| dboden-             | 10            | 804-11-11-00-00<br>000-11-00-00                 | 111122122<br>1212222<br>122222<br>122222<br>122222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>1222<br>1222<br>1222<br>1222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222<br>12222 | 212822222222222222222222222222222222222                      | ω    |
| Bro                 | 5             | 001-1-1-1<br>-01000-2000<br>01-440002004        | 4845.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25   | 23 - 22 - 22 - 23 - 24 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25    | 0    |
|                     | 2             | 201-1-1-1<br>47057404070<br>4708701-0407        | 470001 000 001 000 001 000 000 000 000 00   | 01010101   | 21.0 |
|                     | D             | -un4rvo-m00                                     | - 0 W 4 W 0 C B 0 0   | 198999999<br>19899999  | 11   |

Erdboden-Temperaturen im Monat Juni 1932, 14h

| 1   |      | 21 | -auto-goann                             | 41100-00100                             | LL-m-twww.mo                             | 0 1    |       |
|-----|------|----|---|---|--|--------|-------|
|     |      |    | a a a a a a a a a a a a a a a a a a a   | WWWWAAAAAW                              | the same and the same                    |        |       |
|     |      | 2  | 0-m00-m444                              | いたのとくらいてのか                              | 4100000000000                            | 0 1    |       |
| -   |      |    | numundatetet                            | 444101010101044                         | +4+++                                    | 1 64 1 |       |
|     |      |    | 0410410001010                           | 90490-00F09                             |  | VP     |       |
| -   |      | 15 | 4440000000                              | 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-  | mn44444400                               | I to   |       |
| -   |      |    |   | arumono+ar                              | 4000000000                               | +      |       |
|     |      | 20 | 12411000000000<br>00044100004           |   | 004440400                                |        |       |
| -   |      |    |   |   |  |        |       |
|     |      | 40 | -01000W-01-0                            | <ul><li></li></ul>                      | 000000 40004                             | 9      |       |
| -   | Ħ    |    | has been has has here has here has      | to be for his to be to be to be         | day day but day has but day but but      |        |       |
| 1   |      | 0  | 0400000-80                              | 00041000-40-                            | αν+4ν0000<br>ωνωνουνου4                  | 1 0 1  |       |
|     | O    | 5  | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   | 28424444                                | DE1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- |        |       |
| 1   | Tier |    |   | ∞ μω υμα μ μ υ α                        | ∞- <i>α</i> νννο-α4                      | -      |       |
|     |      | 2  | 200000000000000000000000000000000000000 | 00000000000000                          |  | 1101   |       |
| i   |      | i  | <b>ひたちのの~ ちたみた</b>                      | 04W4400WW4                              | 0045-0004-                               |        |       |
|     |      | 15 | 2222222                                 | 200000000000000000000000000000000000000 | 2014 + 2010 4 4 2010                     | 11-1   | 10000 |
|     |      |    |   | ωων4υ <b>-</b> 44ωυ                     | 4mm0rmav0                                |        |       |
|     |      | 10 | 74400004400                             | 455555555555555555555555555555555555555 | 0n4n000n0n                               | 101    |       |
|     |      | -  |   |   |  |        |       |
|     |      | 5  | いてのでしていっている                             | L-000-L-N04<br>L-0001-40000             | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~    | 4      | -     |
|     |      |    |   |   | yangana                                  |        |       |
|     |      | 2  | 0-400rm-00                              | 404-4000-9                              | 4~440000000                              |        |       |
|     |      |    | 22000000000000000000000000000000000000  | ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩    | Maguesa                                  | 10     |       |
|     |      | -  | - 0 m + m 0 m 0 0 0                     | -un4nor000                              | - and not a go                           | 11     |       |
| 1-1 | F    | ור | 1-(4)(1) 2101 3000                      | ~ + + + + + + + + + 0                   | สีนักเกิดเกิดเก็ก                        | I Z    |       |

Erdboden-Temperaturen im Monat Juli 1952, 142

|         | 233 |  |  |   |       |
|---------|-----|--|--|---|-------|
|         | 125 |  | 00000450040  |   | 16.67 |
| -       | 100 | ちらららららってて アイト クルト 000 151145   | 77888888888888888888888888888888888888                             |   | 17.74 |
|         | 75  | ######################################                                 | 20000000000000000000000000000000000000                             | @@ o o o o o o o o  | 19.48 |
|         | 50  | 20000000000000000000000000000000000000                                 | 222222222<br>222222222<br>202222222<br>202222222                   | 00040000440   | 21.26 |
|         | 40  | 20002040<br>400000000000000000000000000000                             | 24422222222<br>2442222222<br>2462<br>2462<br>2462                  | 42400001200<br>4240001200   | 21.80 |
| e in cm | 9   | 4404114080<br>1404114080   | 25.22.22.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.2                           | 00400000000000000000000000000000000000  | 23.61 |
| Tief    | 20  | #45050500000000000000000000000000000000                                | 22222222222222222222222222222222222222                             | 0440004W40W   | 24.58 |
|         | 15  | 22222222222222222222222222222222222222                                 | 20.02<br>20.05<br>20.05<br>20.05<br>20.05<br>20.05<br>20.05        |   | 26.70 |
|         | 10  | 23222222222<br>6222222222<br>82223222222222222                         | 00000000000000000000000000000000000000                             | 0084288988<br>008428898<br>008488<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00848<br>00 | 100   |
|         | 5   | 11404466<br>140446466<br>1406646466<br>140664666                       | 00000000000000000000000000000000000000                             | 04000000000000000000000000000000000000  | 30.52 |
|         | 2   | <ul><li>κανανωνωνων</li><li>κανανωνωνων</li><li>4νω 4νω 2000</li></ul> | 20000000000000000000000000000000000000                             | 40000140400   | INI   |
| A       |     | 40 m 4 m 0 m 00  | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100 | 222<br>222<br>223<br>230<br>24<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253<br>253  | M     |

|    | 4                                    |   |
|----|--------------------------------------|---|
| e, | *                                    |   |
|    | 14"                                  |   |
|    |                                      |   |
|    |                                      |   |
|    |                                      | ۱ |
|    | CA                                   |   |
|    | K                                    |   |
|    | 5                                    |   |
|    | 4                                    |   |
|    |                                      |   |
|    | 4                                    |   |
|    | 21                                   |   |
|    | 3                                    |   |
|    | 1932 14"                             |   |
|    | Turen im Mon t August 1              |   |
|    | V                                    |   |
|    | 7                                    |   |
|    | احد                                  |   |
|    | -                                    |   |
|    | 7                                    |   |
|    | 7                                    |   |
|    | 2                                    |   |
|    | 34                                   |   |
|    | -                                    |   |
|    | H                                    |   |
| -  | T                                    |   |
|    |                                      |   |
|    |                                      |   |
|    | 0                                    |   |
|    | -                                    |   |
|    | 21                                   |   |
|    | +                                    |   |
|    | 0                                    |   |
|    | HI                                   |   |
|    | 0                                    |   |
|    | C                                    |   |
|    | 5 4                                  |   |
|    | 6                                    |   |
|    | 131                                  |   |
| 0  |                                      |   |
|    | 7                                    |   |
| -  | 21                                   |   |
| 1  | 0                                    |   |
|    | Y                                    |   |
|    | Brandaentemperaturen im Mon.t August |   |
|    | 0                                    |   |
| _  | 1-1                                  |   |
| F  | =1                                   |   |
|    | -                                    |   |
|    |                                      |   |

| 1. 25.7 2 2.0 10 15 22.7 22.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   |       |          |   |                |   |     |
|--|-------|----------|---|----------------|---|-----|
| 11. 25.7 21.8 28.8 26.5 24.1 27.2 21.4 21.2 19.6 18.6 22.9 22.0 21.7 22.1 21.9 19.6 18.6 22.9 22.7 22.0 21.7 22.1 21.9 23.9 26.2 18.9 18.4 18.2 19.6 18.4 18.2 19.6 18.4 18.2 19.6 18.4 18.2 19.6 18.4 18.2 19.6 18.4 18.2 19.6 18.4 18.2 19.6 18.4 18.2 19.6 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4  |       | N        |   | 000777777      | 00000000  | 1:1 |
| 2  |       | 0        | 0000000   | 00000001-1-1-1 | $\omega$ | 0.3 |
| 11. 35.7 31.8 28.8 26.5 24.1 27.2 21.4 21.5 20. 30. 40. 50. 40. 50. 40. 50. 40. 50. 40. 50. 40. 50. 40. 50. 40. 50. 40. 50. 40. 50. 50. 40. 50. 50. 40. 50. 50. 40. 50. 50. 50. 40. 50. 50. 50. 40. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 5  |       |          | $    \bigcirc \bigcirc$ | $\infty$       | 000000000000  | 9.5 |
| 11. 23.7 31.8 28.8 26.5 24.1 27.2 21.4 22.9 22.9 22.9 22.9 22.7 22.0 21.4 22.9 22.7 22.9 22.7 22.9 22.7 22.9 22.7 22.9 22.7 22.9 22.9  |       | <u>ک</u> | $HH \bigcirc \phi \otimes \phi \otimes \phi \otimes \phi \otimes \phi$  | 0000HNHH00     | 424555500000  | 0.0 |
| 1. 33.7 31.8 28.8 26.5 24.1 23.2 22.9 22.0 21.7 22.0 22.9 22.0 21.7 22.0 22.9 22.0 21.7 22.0 22.9 22.0 21.7 22.0 22.9 22.0 21.7 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22  |       |          |   | 0004000440     | 404000000000  | 0.5 |
| 11. 23.7 21.8 28.8 26.5 24.1 2. 24.0 25.9 27.2 22.7 22.0 2. 24.2 24.2 27.4 22.9 22.7 22.0 2. 24.3 20.2 18.9 18.4 18.2 2. 22.2 22.6 21.0 20.5 19.6 2. 25.7 22.0 21.0 20.5 19.6 2. 25.4 24.8 27.0 20.8 20.4 10. 25.4 24.8 27.0 20.5 19.6 11. 29.4 26.8 24.1 22.6 21.0 12. 34.6 32.5 28.0 20.5 19.6 13. 35.8 35.7 29.9 27.0 24.2 14. 38.8 35.7 29.9 27.0 24.2 15. 35.8 35.7 22.9 22.0 22.9 16. 35.8 25.0 22.9 22.0 22.9 17. 35.7 22.0 22.9 27.0 22.9 22. 28.9 27.1 22.6 22.0 22. 28.9 27.1 22.6 22.0 22. 28.9 27.1 22.6 22.0 22. 28.9 27.1 22.6 22.0 22. 28.9 27.1 22.0 22.0 22. 28.9 27.1 22.0 22.0 22. 28.9 27.1 22.0 22.0 22. 28.9 27.1 22.0 22.0 22. 28.9 27.1 22.0 22.0 22. 28.9 27.1 22.0 22.0 22. 28.9 27.1 22.0 22.0 22. 28.9 22.0 21.7 20.4 26.7 22.0 22. 28.9 27.1 22.0 22.0 22. 28.9 27.0 22.0 22.0 22. 28.9 27.0 22.0 22.0 22. 28.9 27.0 22.0 22.0 22. 28.9 27.0 22.0 22.0 22. 28.9 27.0 22.0 22.0 22. 28.9 27.0 20.0 22.0 22. 28.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27 | fe in | -        | MHH and and and   | 0400404000     | 4500440000  | -1  |
| 1. 32.7 31.8 28.8 26.7 24.0 22.9 22.7 21.8 28.8 26.7 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22   | 10    |          | 4000000000  | 40440040WW     | nononamaona   | 2.3 |
| 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.  |       |          | Phoopungonia  | antroormon     | 0000H44104H0H   | 1.1 |
| 22   |       |          | @ w w @ 4 H H Q w U   | 48900110N8F    | 404000001001  | 151 |
| 2000 1 11111111111111111111111111111111  |       | 5        | 4W400000044   | 60W4WWWWW      | 174m4015000154  | 8.0 |
| 100400000 H00400000 H004000000000000000  |       | 2        | W44400W000  | 04NL00N44H     | LOWOHOU OHOU!   | 9.6 |
|  | Α     |          | 40M4M0F800  | 40W4W0V800     | 400400C00041  | M   |

Erdbodentemperaturen im Monat September 1932.

|         | 125 |  |  | 11444444444<br>1000004404<br>1000000404                    | 191   |
|---------|-----|--|--|--|-------|
|         | 100 | 100000000000000000000000000000000000000  |  | μ::<br>π::<br>π::<br>π::<br>π::<br>π::<br>π::<br>π::       | 16.00 |
|         | 75  |  |  |  |       |
|         | 50  | 0 40 80 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50   |  | nunununtun   | 15.85 |
| m       | 40  | 71111111111111111111111111111111111111   |  | 40,100,00,400<br>000,000,001,00                            | 15.62 |
| fe_in_c | 30  | 0000 - 0 - 1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0   | 000044000000<br>0004400000000000000000000                          |  | 16.23 |
| Tie-    | 20  | 22004141420<br>22007761480<br>22007761480  | 02111111111<br>0304420804<br>04064200804<br>04064400000            | 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    | 101   |
|         | 15  | 201111000<br>11000100000<br>200000<br>200000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>200000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000<br>20000 | 011111111111<br>0101000000000000000000000                          |  | 17.81 |
|         | 10  | 200111000000<br>20000000000000000000000000   | 201010000000000000000000000000000000000                            | 44000000000000000000000000000000000000                     | 0     |
|         | 5   | 200110000<br>200100000<br>20010000011  | 00000000000000000000000000000000000000                             |  |       |
| 1       | 2   | 2222112222<br>2202112222<br>4402022222<br>4404028447   | 020010110001<br>01074774001<br>44080000000000000000000000000000000 | 114.2<br>117.2<br>111.8<br>117.0<br>120.0<br>120.0<br>14.4 |       |
|         |     | H u u 4 v o v ∞ o o  | HHHHHHHHH  | 100.000<br>100.000<br>100.000<br>100.000                   |       |

| *                        |
|--------------------------|
| 4                        |
| 7                        |
| ' '                      |
| 0                        |
| N                        |
| 50                       |
| 0                        |
|                          |
| Monat Oktober 1932,      |
| 0                        |
| 0                        |
| 0                        |
| 4                        |
| 大                        |
| 0                        |
|                          |
| 7                        |
| C                        |
| Ö                        |
| Ž                        |
|                          |
| B                        |
| -١٦                      |
| -                        |
|                          |
| H                        |
| Z                        |
| +                        |
| a                        |
| 37                       |
| 0                        |
| D,                       |
| 0                        |
|                          |
| 1                        |
| 딨                        |
| 0                        |
| Erdboden-Temperaturen im |
| 0                        |
| Erdt                     |
| K                        |
| (+)                      |
|                          |

| 1 22 7     | 44444wwwww   |  | 44444444460<br>-0000040000                                    |       |
|------------|--|--|---|-------|
| 100        | 44488899999999999999999999999999999999               | 00000-00-0000                          | 0000400000  |       |
| 75         |  | 44444400<br>600044404100               | 00000000000<br>00000000000000000000000000                     |       |
| 50         |  | 44640000000000000000000000000000000000 | 20000000000000000000000000000000000000                        |       |
| 40         |  | 00000000000000000000000000000000000000 | 00000000000000000000000000000000000000                        | 1 3 1 |
| e in om    | 24000000000<br>240000000000000000000000000           | 0000400000                             | 89008 - 8 - 6 - 6<br>2004 - 8 - 6 - 6<br>2004 - 8 - 8 - 6 - 6 |       |
| Tief<br>20 | 04010000000<br>040100000000                          |  | 00000000000000000000000000000000000000                        |       |
| 15         | 752111111111111111111111111111111111111              | 40000000000000000000000000000000000000 | 201102787777<br>20110278210240                                | 10.42 |
| 10         | 87244444444444<br>22448768900                        | 44444000000000000000000000000000000000 |   | 10.   |
| 5          | 07-44-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-           | 40000000000000000000000000000000000000 | 20040000000000000000000000000000000000                        | 11.60 |
| 2          | 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 0             | はようもでするののト<br>かかいようならい。<br>からはよっなので    | 000000044000  | 12.25 |
| A          | 409.4000-0000<br>, , , , , , , , , , , , , , , , , , | 11111111111111111111111111111111111111 | 10000000000000000000000000000000000000                        | W     |

|                     | 125           |     | 000               | <br> <br> <br> <br> <br> <br> <br> <br>   | 0000<br>0000  | 0 6 0               | 0 0 0              | 2 2 6 |       |                              | 8.7  |
|---------------------|---------------|-----|-------------------|---|---|---------------------|--------------------|-------|-------|------------------------------|------|
|                     | 100           |     | 0 0 0             | 100000<br>10000   | 00000<br>0000<br>0000   | 2 8 5               | 3 5 0              |       |       | 0000                         | 7.87 |
| .4 h                | 75            |     |                   | 000000<br>00000   | ∞∞∞∠<br>√4, w.o.  |                     | 3 0 3              |       |       |                              | 7.12 |
| 1932, 1             | 50            |     |                   | 1455  | 7. 7. 7. 7. 7. 4. 7. 7. 4. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. |                     | 9 9 8              |       |       | 4444<br>40 <i>C</i> 0        | 5,70 |
| ovember             | 40            |     | 2 2 0             | <br>0040W   | 7794  |                     |                    |       |       | 444W                         | 11   |
| onat N              | e in cm<br>30 |     |                   | 101000  | 2000<br>2000  |                     | 0 0 0              |       | 0 8 . | 4774<br>6276<br>4            | 4.36 |
| en im M             | Tief<br>20    | 1   |                   | 10499   | 0 L L C C C C C C C C C C C C C C C C C                           |                     |                    |       |       | 4W4H                         | • 1  |
| Erdboden-Temperatur | 15            |     |                   | -L99L<br>nW490  | 35.25<br>01.45  |                     | 2 6 6              |       |       | <b>で</b> と4よ                 | 4.26 |
|                     | 10            |     |                   | 0 4 4 rv \operation   | 0000  |                     | 0 0 0              |       |       | 0W40<br>0M40                 | 4.22 |
|                     | 1             | 1   |                   | 00000   | νον.  | 1450                | 000                | 0 4   |       | 0040<br>0400                 | 1)   |
|                     |               | 1   | $\infty$ $\omega$ | $\omega$ |   | 1 1<br>000k<br>1w04 | 2 6 6              | 9 0   |       | 1000 O F                     |      |
|                     | A             | 7.5 | w4m               | 0 - 0 o o   | JOIM.   | 450                 | $-\infty$ $\infty$ | HON   | J450C | 228<br>228<br>20<br>20<br>20 | 11   |

|          | 125_        | 10000000000                            | 00101010101010101010101010101010101010     | พนพพนพพพพ44<br>พัชชั่งสี่จึงสือพู้อ                     | 9 19 |
|----------|-------------|--|--|---|------|
|          | 100         | 00000000000000000000000000000000000000 | undagagaga<br>Low-nonundaga                | 444444444<br>42040404000140                             | 4.60 |
| 14 h.    | 75          | VV44VV4444<br>V0∞∞040∞C4               | 444mmmmm<br>040@frorot-0                   | www.wwwwww<br>coattworerata                             | 4.05 |
| 1932,    | 50          | www.ywwww.<br>taataaooraa              |  | 99999999999999999999999999999999999999                  | 2,80 |
| ezember  | 40          | 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, |  |   | 2.29 |
| Monat De | in cm<br>30 | 1100000011<br>5415465040               | 4440004004<br>6440                         | 10001011100<br>100010111100                             | 1.53 |
| en im    | Tiefe       | 1100000011<br>1110499101               | 10000000000<br>100004000000000000000000000 | 000040440000<br>mr/mr/040000                            | 1.39 |
| nperatur | 15          |  | 0000000000000<br>                          | 00001010000<br>7010000<br>7010000<br>7010000<br>7010000 | 1.24 |
| den-Tem  | 10          |  | 0000000Humo                                | 0000000000  | 1.13 |
| E dpo    | 5           | 00WWW00100<br>WH01100000               | 0000001ww0                                 | 000000000000000000000000000000000000000                 | 0.95 |
|          | 2           | 0004400<br>000400<br>00000000000       | 0004000440                                 | 000 4 w w 000000<br>4 x 0 x x 4 4 4 4 4 4 5 6           | 1,16 |
|          |             | HWK 41001-8000                         | エクス・ナンクトーのシウ                               | 1.000000000000000000000000000000000000                  |      |